



Návod k použití

BARCO



Barco NV Beneluxpark 21, 8500 Kortrijk, Belgium www.barco.com/en/support www.barco.com

Registered office: Barco NV President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belgium www.barco.com/en/support www.barco.com

Copyright ©

Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována, reprodukována ani přeložena. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti Barco nesmí být ani jinak zaznamenána, přenášena ani uložena v zálohovacích systémech.

Ochranné známky

USB Type-C[™] a USB-C[™] jsou ochranné známky organizace USB Implementers Forum.

Ochranné známky

Názvy značek a produktů uvedené v tomto návodu mohou být ochrannými známkami, registrovanými ochrannými známkami nebo autorskými právy příslušných držitelů známek či práv. Všechny názvy značek a produktů uvedené v tomto návodu slouží jako komentář nebo příklad a nelze je chápat jako reklamu na produkty nebo jejich výrobce.

Upozornění k obchodní známce HDMI

HDMI™

Termíny HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

Reakce na incident týkající se zabezpečení výrobku

Jako globální špičkový technologický výrobce se společnost Barco neustále snaží dodávat zákazníkům zabezpečená řešení a služby, ovšem současně i chránit duševní vlastnictví společnosti Barco. Při přijetí informací o obavách o zabezpečení výrobku bude okamžitě zahájen proces pro reakci na incident týkající se zabezpečení výrobku. Pokud máte konkrétní obavy týkající se zabezpečení nebo chcete nahlásit potíže týkající se zabezpečení výrobků Barco, informujte nás pomocí kontaktních údajů uvedených na adrese <u>https://www.barco.com/psirt</u>. Kvůli ochraně našich zákazníků společnost Barco nezveřejňuje ani nepotvrzuje potíže zabezpečení, dokud společnost Barco neprovede analýzu výrobku a nevydá opravy nebo řešení pro zmírnění problému.

Patentová ochrana

Tento produkt je chráněn patenty a/nebo podanými patentovými přihláškami. Další informace: <u>https://www.</u> <u>barco.com/en/about-barco/legal/patents.</u>

Záruka a odškodnění

Firma Barco v rámci zákonných záručních podmínek ručí za bezchybné zhotovení produktu. Kupující je povinen po převzetí zboží okamžitě zkontrolovat, zda nebylo během přepravy poškozeno a zda neobsahuje vady materiálu a výrobní vady; stížnosti je nutné okamžitě písemně sdělit firmě Barco.

Záruční lhůta začíná běžet v den převodu rizik, v případě speciálních systémů a softwaru v den uvedení do provozu, nejpozději však 30 dnů po převodu rizik. V případě oprávněné stížnosti firma Barco dle svého uvážení v přiměřené lhůtě vadu opraví nebo vadný produkt vymění. Pokud tento krok nebude možný nebo nepovede k nápravě, kupující může požadovat snížení prodejní ceny nebo zrušení smlouvy. Veškeré jiné nároky, zejména nároky týkající se odškodnění za přímé či nepřímé škody, popř. škody vzniklé provozem softwaru nebo poskytováním jiných služeb firmou Barco, ať již jako součásti systému nebo samostatnou službu, budou považovány za neplatné, pokud se neprokáže, že škoda vznikla absencí písemně zaručených vlastností nebo v důsledku záměrné nebo hrubé nedbalosti ze strany firmy Barco.

Pokud kupující nebo třetí strana provede úpravu nebo opravu zboží dodaného firmou Barco, popř. zboží bude nesprávně použito, zejména pokud budou systémy nesprávně uvedeny do provozu, nebo pokud bude zboží po převodu rizik vystaveno vlivům, které nebyly dohodnuty ve smlouvě, veškeré nároky kupujícího vyplývající ze záruky budou považovány za neplatné. Záruka se nevztahuje na selhání systému způsobená programy nebo speciálními elektrickými obvody opatřenými kupujícím, např. rozhraním. Záruka poskytovaná firmou Barco dále nezahrnuje běžné opotřebení a údržbu.

Zákazník je povinen dodržovat podmínky ochrany ŽP a předpisy týkající se servisu a údržby uvedené v tomto návodu.

Barco ClickShare Licenční smlouva koncového uživatele pro konkrétní produkt¹

TATO LICENČNÍ SMLOUVA KONCOVÉHO UŽIVATELE KONKRÉTNÍHO PRODUKTU (EULA) SPOLEČNĚ S OBECNOU EULA BARCO V JEJÍ PŘÍLOZE UPRAVUJÍ PODMÍNKY POUŽITÍ SOFTWARU.

PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE TENTO DOKUMENT PŘED OTEVŘENÍM, STAŽENÍM A POUŽÍVÁNÍM SOFTWARU.

NEAKCEPTUJTE LICENCI A NEINSTALUJTE, NESTAHUJTE, NEPŘISTUPUJTE K NÍ ANI JINAK NEKOPÍRUJTE ANI NEPOUŽÍVEJTE CELÝ SOFTWARE ANI JEHO ČÁST, POKUD NESOUHLASÍTE S JEJÍMI PODMÍNKAMI STANOVENÝMI V TÉTO LICENČNÍ SMLOUVĚ.

1. Oprávnění

Barco ClickShare ("Software") je nabízený jako řešení bezdrátové prezentace, které zahrnuje příslušné softwarové komponenty podrobněji stanovené v příslušné Dokumentaci.

Software lze používat na základě koupě a pod podmínkou úhrady související kupní ceny oprávněnému distributorovi Barco nebo prodejci základní jednotky ClickShare a softwaru nebo stahování oprávněných aplikací ClickShare (každá z nich "Produkt Barco ClickShare").

Doba platnosti

Software lze používat v souladu s podmínkami této EULA od data prvního používání Produktu Barco ClickShare po dobu, po kterou Produkt Barco ClickShare používáte.

Nasazení a použití

Software bude používán výhradně ve spojení s Produktem Barco ClickShare v souladu s Dokumentací vydanou společností Barco pro takový Produkt.

2. Podpora

Na Software se uplatní záruční podmínky stanovené společností Barco v záručním listu. Údržba, včetně poskytování upgradů a aktualizací Softwaru a podpory helpdesku jsou k dispozici dle vaší volby za podmínek aktuálně platného záručního listu Barco.

Vyšší úrovně údržby a podpory lze získat v okamžiku prodeje produktu nebo během záruční lhůty na Produkt Barco ClickShare a/nebo Softwaru.

Vyšší úrovně údržby a podpory mohou zahrnovat počáteční transakce, pokud budou samostatně objednány a uhrazeny. Důrazně doporučujeme smlouvu o údržbě a podpoře zachovávat bez přerušení. Barco si vyhrazuje právo nezahájit znovu údržbu po jejím přerušení zákazníkem.

3. Doba použití

Software lze používat dle ustanovení EULA Barco v příloze.

V případě rozporu či nesouladu mají ustanovení této EULA pro konkrétní produkt přednost před obecnou EULA Barco.

V případě (náhodného nebo jiného) nedodržení (např. pokud skutečné použití překračuje oprávněné použití v souladu s touto Smlouvou) bude společnost Barco oprávněna pozastavit přístup k Softwaru, dokud nebude nesoulad napraven, a pokud k tomu nedojde, společnost Barco je oprávněna vypovědět Licenční smlouvu upravenou tímto dokumentem.

4. Ochrana osobních údajů

Jste správcem osobních údajů, které jsou zpracovávány Softwarem. Proto nesete výhradní odpovědnost za dodržování veškerých platných zákonů a nařízení na ochranu osobních údajů a za zavedení a udržování ochrany osobních údajů a bezpečnostních opatření (zejména v případě komponent, které poskytujete nebo kontrolujete). Barco odmítá v tomto ohledu jakoukoliv odpovědnost.

Barco vypracovalo specifické zásady ochrany osobních údajů pro softwarovou aplikací ClickShare pro mobilní zařízení, které popisují zpracování osobních údajů prostřednictvím této aplikace (<u>http://www.barco.com/en/</u><u>about-barco/legal/privacy-policy/clickshare-app</u>).

5. Další podmínky

Komponenty Open Source

Software obsahuje softwarové komponenty vydané v licenci Open source.

^{1.} V případě jakýchkoliv rozporů nebo nesouladu mezi překlady EULA a anglickým textem EULA bude mít anglický text přednost.

Seznam používaných komponent třetích osob je k dispozici v souborech README Softwaru, v části "My Barco" webových stránek Barco nebo prostřednictvím jiných (on-line) prostředků. Uplatní se příslušné licenční podmínky, oznámení o autorských právech a v příslušných případech podmínky přístupu ke zdrojovému kódu dle ustanovení EULA Barco v příloze tohoto dokumentu.

Uchovávání dat

Právo Barco na používání a uchovávání Funkčních informací (část 10.2 EULA) zůstává v platnosti i po uplynutí doby platnosti této EULA.

LICENČNÍ SMLOUVA KONCOVÉHO UŽIVATELE BARCO¹

Akceptací těchto podmínek (zatržením políčka nebo jiným mechanizmem určeným k potvrzení souhlasu s podmínkami elektronické kopie této Licenční smlouvy), instalací, stažením, přístupem nebo jiným kopírováním nebo používáním veškerého Softwaru nebo jeho části (dle definice níže) (i) akceptujete tuto Licenční smlouvu jménem subjektu, za který jste oprávněni jednat (např. vašeho zaměstnavatele) a souhlasíte, že budete jednat způsobem v souladu s touto Licenční smlouvou (nebo pokud takový subjekt, za který jste oprávněni jednat, neexistuje, akceptujete tuto Licenční smlouvu svým vlastním jménem a potvrzujete, že jste touto Smlouvou právně vázáni) a (ii) prohlašujete a zaručujete, že jste řádně zmocněni koncovým uživatelem v případě, že jednáte jménem takového subjektu.

Tyto podmínky se vztahují na vaše použití Softwaru po původní Dobu platnosti vaší licence. Pokud obnovíte nebo zakoupíte dodatečnou licenci, uplatní se aktuálně platná verze této Licenční smlouvy a zůstane beze změny po dobu platnosti příslušné licence a/nebo ve vztahu takových změněných prvků. Další smluvní dokumenty (EULA pro konkrétní produkt; Smlouva o údržbě a podpoře, pokud a když jsou uzavírány společně s tímto dokumentem) platí navíc vedle těchto podmínek a představují celou Licenční smlouvu. Potvrzujete, že elektronická kopie této Smlouvy bude mít stejnou průkazní hodnotu jako tištěná verze podepsaná smluvními stranami.

Pokud nejste ochotni přijmout tuto Licenční smlouvu za těchto podmínek, nebo pokud nemáte oprávnění, pravomoc nebo právo jednat jménem takového subjektu a zavazovat jej (nebo svým jménem jako fyzické osoby, pokud takový subjekt neexistuje), NEOZNAČUJTE TLAČÍTKO "SOUHLASÍM" ANI JINAK NEKLIKEJTE NA ŽÁDNÉ TLAČÍTKO POTVRZENÍ SMLOUVY A NEINSTALUJTE, NESTAHUJTE, NEPŘISTUPUJTE ANI JINAK NEKOPÍRUJTE ANI NEPOUŽÍVEJTE SOFTWARE JAKO CELEK NEBO JEHO ČÁST.

1. Definice

"Propojená osoba" znamená jakoukoliv korporaci nebo jiný subjekt přímo či nepřímo ovládající takovou korporaci nebo subjekt, jimi ovládaný nebo pod společnou kontrolou.

Pro výše uvedené účely "kontrola/ovládání" znamená (i) přímé nebo nepřímé vlastnictví nebo kontrolu minimálně padesáti procent (50 %) vlastního kapitálu nebo akcií či hlasovacích práv v příslušné korporaci nebo jiném subjektu nebo (ii) kontrolu nad složením představenstva příslušné korporace nebo jiného subjektu.

"Barco" znamená společnost Barco NV (číslo společnosti 0473.191.041) s adresou sídla Beneluxpark 21, 8500 Kortrijk, Belgie, nebo její stanovenou Propojenou osobu, které vám poskytují licenci k vlastnímu softwaru, který je předmětem této Smlouvy.

"Dokumentace" znamená veškeré technické, referenční a instalační příručky, návody k použití, zveřejněné specifikace výkonu a další písemnou dokumentaci poskytovanou obecně Barco svým příjemcům licence ve vztahu k Softwaru společně s veškerými jejich změnami a aktualizacemi;

"DRM" znamená platformu pro správu digitálních práv Barco používanou pro poskytování přístupu k Softwaru a podmínky přístupu k němu.

"Licenční smlouva" znamená tuto Licenční smlouvu koncového uživatele Barco (EULA) zahrnující podmínky EULA pro konkrétní produkt, včetně veškerých změn uvedených v tomto dokumentu.

"EULA pro konkrétní produkt" znamená dodatečné platné podmínky softwaru

"Software" znamená proprietární software společnosti Barco, k němuž je poskytována licence v souladu s tímto dokumentem, vydaný pouze ve formě objektového kódu.

"Doba platnosti" znamená dobu stanovenou v článku 9.1 této Smlouvy.

"Vy" znamená subjekt, jménem kterého jsou tyto podmínky akceptovány, a veškeré zástupce tohoto subjektu, kteří mají přístup k Softwaru.

2. Udělení licence

2.1 'Rozsah licence'. V souladu se všemi licenčními podmínkami a platbou příslušných poplatků vám společnost Barco uděluje omezenou, neexkluzivní, nepřidělitelnou, nepřenosnou uživatelskou licenci (bez práva udělovat sublicence). S výjimkou smlouvy EULA pro konkrétní produkt nebo širších licenčních podmínek potvrzených prostřednictvím nástroje DRM, i) licence pod touto licenční smlouvou se vztahuje na jednu (1) kopii softwaru, která bude používána na jednom výpočetním zařízení a ii) instalace na výpočetním zařízení, která je současně přístupná více než jednomu uživateli, nezakládá povolené používání, a pro každého aktivního uživatele připojeného k výpočetnímu zařízení, na kterém se používá software, je vyžadována separátní licence.

2.2 '*Typ licence*'. Příslušný typ licence a vaše práva v čase, nasazení a využití jsou podrobněji popsány v EULA pro konkrétní produkt (v případě její absence bude odpovídat rozsahu stanovenému v článku 2.1 této Smlouvy).

2.3 'Omezení licence'.

Zamýšlené použití. Souhlasíte, že Software budete používat výhradně v souladu v touto Licenční smlouvou (a jakoukoliv EULA pro konkrétní produkt, který je její součástí) a způsobem v souladu s jeho záměrem a Dokumentací.

Zákaz převodu (Licenční smlouva). Souhlasíte, že nepřevedete, nepostoupíte ani neposkytnete podlicenci ke svým licenčním právům jakékoliv jiné osobě bez získání předchozího písemného souhlasu Barco (tento souhlas musí být udělen přiměřeně, ale může být zpoplatněn).

Zákaz převodu (Software). Pokud Software deaktivujete nebo odinstalujete z výpočetního zařízení, na kterém byl původně nainstalován, dojde k tím k ukončení této Licenční smlouvy, pokud nebude ze strany Barco výslovně a konkrétně schváleno jinak. Souhlasíte s tím, že software nebudete používat ve spojení s jiným hardwarem nebo softwarem, který umožňuje sdílená připojení, přesměrování informací, snížení počtu zařízení nebo uživatelů, kteří k softwaru přímo přistupují nebo jej používají, ani snížení počtu zařízení nebo uživatelů, které software přímo spravuje (někdy označováno jako "multiplexování" nebo "sdílení"), ani se nebudete jinak pokoušet snižovat počet licencí jakéhokoliv typu, který potřebujete.

Oprávnění uživatelé. Použití Softwaru je omezeno na osoby v rámci vaší organizace nebo případné zástupce třetích osob, které pracují na vaši odpovědnost a pod vaší kontrolou, pokud takové osoby akceptovaly podmínky této Licenční smlouvy. Souhlasíte, že Software nebudete používat ani nedovolíte jeho používání k poskytování služeb třetím osobám, ať již jako poskytovatel služeb nebo formou časového sdílení nebo jinak, bez předchozího písemného souhlasu Barco. Nejste oprávněni Software poskytnout, pronajmout ani jinak převést, či poskytnout zajištění nebo jiný nárok k Softwaru.

Zákaz změn. Nejste oprávnění provádět opravy chyb Softwaru ani jej jinak upravovat či adaptovat ani vytvářet odvozená díla ze Softwaru ani povolit třetím osobám, aby tak činily.

Zákaz zpětné analýzy. Souhlasíte, že nebudete provádět zpětnou analýzu ani dekompilaci, dešifrování, rozkládání ani jinak redukovat Software na běžně čitelnou formu, s výjimkou rozsahu výslovně povoleného v souladu s platnými právními předpisy, aniž by tím bylo dotčeno toto omezení, nebo s výjimkou rozsahu, v jakém je Barco ze zákona povinna povolit takovou konkrétní činnost v souladu s případnými platnými licencemi typu open source.

Kód vyžadovaný pro zajištění interoperability. V rozsahu vyžadovaném zákonem a na základě vaší písemné žádosti je společnost Barco povinna poskytnout vám informace o rozhraní nezbytném pro dosažení interoperability mezi Softwarem a jinými nezávisle vyvinutým programem, které používáte, a to pod podmínkou úhrady (případného) příslušného poplatku Barco. Jste povinni přísně dodržovat povinnosti zachování důvěrnosti ve vztahu k takovým informacím a takové informace jste povinni používat v souladu s podmínkami uplatňovanými Barco.

Zákaz oddělování. Software může zahrnovat různé aplikace a komponenty, může podporovat více platforem a jazyků a může být poskytován na více médiích či v několika kopiích. Bez ohledu na to je vám Software určen a dodáván jako jediný produkt, který bude používán jako jediný produkt na zařízeních dle určení této Smlouvy. Souhlasíte, že nebudete oddělovat části tvořící Software k používání na různých výpočetních zařízeních.

Území. Souhlasíte, že budete Software používat výhradně na území nebo v regionu, kde jste Software od Barco nebo jejích oprávněných prodejců získali, pokud není v Dokumentaci stanoveno jinak. Případný vývoz, pokud je povolený, musí být v souladu s platnými zákony a nařízeními (o vývozu).

2.4 'Vaše infrastruktura'. Nadále nesete odpovědnost za zajištění a udržování hardwaru, operačního systému, sítě nebo jiné infrastruktury (dále jen "Infrastruktura"), které jsou nezbytné pro provozování Softwaru a budete takovou Infrastrukturu udržovat provozuschopnou a bez virů. Uznáváte, že Software je komplexní počítačové softwarová aplikace a že její výkon se může lišit podle hardwarové platformy, softwarových interakcí a konfigurace. Uznáváte, že software není navržen a vyroben speciálně pro vaše konkrétní požadavky a očekávání, a váš výběr softwaru je zcela vaše vlastní volba a rozhodnutí.

3. Vlastnictví. Práva duševního vlastnictví.

3.1 'Vlastnictví'. Veškerý Software je vám licencován, nikoliv prodáván, a to na nevýhradní bázi pro použití výhradně za podmínek této Licenční smlouvy, a Barco a její dodavatelé si vyhrazují veškerá práva nevýhradně udělená vám. Můžete vlastnit nosič, na kterém je software poskytnut, ale software je předmětem vlastnictví a autorských práv společnosti Barco nebo dodavatelů třetích stran. Vaše licence vám neuděluje žádný titul nebo vlastnictví a není prodejem žádných práv v Softwaru nebo jeho Dokumentaci.

3.2 'Materiály třetích stran'. Software může obsahovat nebo vyžadovat používání určité technologie třetích osob (ať již vlastnického nebo softwaru typu open source) stanovené společností Barco v Dokumentaci, souborech ke čtení, dokumentech schvalovaných kliknutím třetí strany, na adrese <u>www.barco.com</u> nebo jinak ("Identifikované komponenty"). Na Identifikované komponenty se mohou vztahovat dodatečné a/nebo odlišné podmínky a vy souhlasíte, že licence k Identifikovaným komponentám se poskytuje v souladu s podmínkami, prohlášeními a zárukami příslušných licencí, které budou mít v příslušném případě přednost před ustanoveními této Licenční smlouvy.

3.3 '*Přístup ke zdrojovému kódu*'. V rozsahu vyžadovaném v souladu s licenčními podmínkami třetích osob (open source) a po dobu 36 měsíců od vaší akceptace této Licenční smlouvy je společnost Barco povinna poskytnout přístup ke zdrojovému kódu, na který se vztahuje licence třetích osob (open source) prostřednictvím e-mailu nebo odkazu ke stažení. Pokud to podmínky příslušné licence vyžadují, můžete od Barco vyžadovat (žádostí zaslanou k rukám právního oddělení na výše uvedenou adresu) poskytnutí takového kódu na hmotném médiu za úhradu nákladů daného média, přepravy a zpracování.

3.4 'Copyright'. Software je chráněn ustanoveními národních a mezinárodních zákonů a smluv. Autorská práva ke komponentům Softwaru patří příslušným původním držitelům autorských práv, každý další přispěvatel a/nebo jeho příslušná pověřená osoba může být určen v Dokumentaci k Softwaru, zdrojovém kódu, souboru README nebo jinde. Nesmíte odstraňovat nebo zakrývat či jinak měnit příslušná autorská práva.

3.5 **Ochranné známky.** Značka a názvy produktů uvedené ve vztahu k softwaru mohou být obchodní značky, registrované obchodní známky nebo autorská práva příslušných (třetí strany) vlastníků. Všechny takové názvy značek a produktů uvedené ve vztahu k softwaru slouží jako komentáře nebo příklady a nemají být chápány jako reklama na výrobky nebo jejich výrobce.

3.6 'Obchodní tajemství'. Souhlasíte s tím, že nebudete poskytovat, zpřístupňovat ani jinak předávat taková obchodní tajemství obsažená v Softwaru a Dokumentaci v jakékoliv formě třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Barco. Jste povinni zavést rozumná bezpečností opatření na ochranu těchto obchodních tajemství.

4. Podpora

4.1 *'Princip'*. Barco nemá žádnou povinnost poskytovat podporu softwaru, s výjimkou rozsahu uvedeného v EULA pro konkrétní produkt a/nebo v rozsahu, v jakém jste uzavřeli samostatnou smlouvu o údržbě. Jakékoli neoprávněné použití softwaru může společnosti Barco zabránit v poskytování takové podpory.

4.2 'Zásady podpory'. Společnost Barco vám může poskytnout aktualizace údržby s cílem vyřešit mezery nebo bezpečnostní problémy softwaru a vy souhlasíte s jejich instalací. Jakékoliv jiné aktualizace nebo balíky údržby lze získat v souladu s podmínkami samostatné smlouvy o údržbě softwaru, která vám byla nabídnuta. Můžete mít právo přejít ze své licencované softwarové aplikace na (pouze) starší verzi stejné softwarové aplikace, jak bylo dohodnuto se společností Barco v nadcházejícím případě.

Dodatečné funkce mohou být licencovány a podléhat dodatečným nebo odlišným podmínkám.

5. Záruka

S VÝJIMKOU OMEZENÉ ZÁRUKY, KTERÁ SE PŘÍPADNĚ UPLATNÍ V SOULADU S EULA PRO KONKRÉTNÍ PRODUKT, POTVRZUJETE, ŽE SOFTWARE SE POSKYTUJE "TAK, JAK JE". BARCO NEPOSKYTUJE ANI NEMÁ V ÚMYSLU POSKYTOVAT ZÁRUKY NEBO PROHLÁŠENÍ, VÝSLOVNÉ NEBO ODVOZENÉ, A VÝSLOVNĚ ODMÍTÁ VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL A NEPORUŠENÍ PRÁV DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ A NEZARUČUJE, ŽE SOFTWARE BUDE BEZ CHYB NEBO ŽE BUDETE MOCI POUŽÍVAT SOFTWARE BEZ PŘERUŠENÍ NEBO ŽE TAKOVÉ CHYBY BUDOU OPRAVENY SPOLEČNOSTÍ BARCO. POKUD PŘÍPADNĚ SAMOSTATNĚ SJEDNANÉ ZÁVAZKY ÚDRŽBY A PODPORY NESTANOVÍ JINAK, PONESETE VEŠKERÉ NÁKLADY A VÝDAJE SOUVISEJÍCÍ S OPRAVOU, OBNOVENÍM NEBO ŠKODAMI ZPŮSOBENÝMI TAKOVÝMI CHYBAMI. V NÁSLEDUJÍCÍM PŘÍPADĚ BUDE MÍT ZÁRUČNÍ PROHLÁŠENÍ UPRAVENÉ V PLATNÉ LICENCI TYPU OPEN SOURCE PŘEDNOST PŘED USTANOVENÍMI TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY.

6. Soulad a vymáhání

6.1 'Reporting a audity'. Kromě správných postupů povinností uchovávání záznamů souhlasíte s tím, že nahlásíte používání Softwaru a související účtovací metriku v DRM nebo jinde dle dohody. Společnosti Barco a jejím určeným auditorům udílíte na náklady Barco právo ověřovat vaše nasazení a používání Softwaru a prověřovat vaše knihy, záznamy a účty během vaší běžné pracovní doby za účelem ověření vašeho dodržování Licenční smlouvy. V případě, že takový audit zjistí nedodržení vašich platebních podmínek v souladu s tímto dokumentem, jste povinen neprodleně uhradit Barco příslušné licenční poplatky plus rozumné náklady na provedení auditu.

6.2 'Prosazování'. Společnost Barco oznámí tehdy známému uživateli prostřednictvím DRM (v opačném případě písemně) podstatný nesoulad na základě spouštěcích mechanismů podle smlouvy EULA pro konkrétní produkt. Nedodržení může mít za následek okamžité nebo postupné odepření služby (tj. ukončení práv udělených na základě licenční smlouvy), částečně nebo zcela, vše na základě úrovně závažnosti nedodržení [podle smlouvy EULA pro konkrétní produkt].

6.3 'Odškodnění'. TÍMTO SOUHLASÍTE, ŽE ODŠKODNÍTE, BUDETE BRÁNIT A CHRÁNIT BARCO A S NÍM PROPOJENÉ SUBJEKTY PROTI VEŠKERÝM ŽALOBÁM, ŘÍZENÍM, ODPOVĚDNOSTI, ZTRÁTÁM, ŠKODÁM, POPLATKŮM A NÁKLADŮM (VČETNĚ NÁKLADŮ PRÁVNÍHO ZASTOUPENÍ) A DALŠÍM VÝDAJŮM, KTERÉ VZNIKNOU BARCO NEBO KTERÉ BARCO UTRPÍ A KTERÉ VZNIKNOUT Z VAŠEHO PORUŠENÍ PODMÍNEK TÉTO SOFTWAROVÉ LICENCE ČI V SOUVISLOSTI S NÍ.

7. Omezení odpovědnosti

V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM BARCO NEAKCEPTUJE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ŠKODY, ZTRÁTY NEBO NÁROKY, KTERÉ VY NEBO JAKÁKOLI TŘETÍ STRANA MŮŽE UTRPĚT V DŮSLEDKU VAŠEHO POUŽÍVÁNÍ SOFTWARU. V JURISDIKCÍCH, KDE NELZE VYLOUČIT ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI BARCO, JE ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI BARCO ZA PŘÍMÉ ŠKODY OMEZENA DO VÝŠE 250 EUR CELKEM (NEBO DO MAXIMÁLNÍHO MOŽNÉHO ROZSAHU POVOLENÉHO ZÁKONEM, KDE NEJSOU ZÁKONEM POVOLENY ŽÁDNÉ DALŠÍ VÝJIMKY).

DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO ZÁKONEM V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SPOLEČNOST BARCO NEBUDE ODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, KÁRNÉ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ZTRÁTY NEBO ŠKODY JAKÉHOKOLI DRUHU, KTERÉ MOHOU VZNIKNOUT VE SPOJENÍ SE SOFTWAROVOU LICENCÍ NEBO VÝKONEM NEBO ÚDAJNÝM VÝKONEM NEBO SELHÁNÍM PŘI VÝKONU POVINNOSTÍ BARCO PODLE TÉTO SOFTWAROVÉ LICENCE NEBO PŘÍMO Z NICH, NEBO ZA JAKÉKOLI HOSPODÁŘSKÉ ZTRÁTY, ZTRÁTY PODNIKÁNÍ, SMLOUVY, DATA, DOBROU VŮLI, ZISKY, OBRAT, VÝNOS, POVĚST NEBO ZTRÁTU VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZASTAVENÍ PRÁCE, SELHÁNÍ POČÍTAČE NEBO SOFTWARU A VEŠKERÉ OSTATNÍ KOMERČNÍ ŠKODY NEBO ZTRÁTY, KTERÉ MOHOU VZNIKNOUT POUŽITÍM SOFTWARU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST BARCO BYLA UPOZORNĚNA NA MOŽNOST JEJICH VÝSKYTU.

8. Důvěrnost

8.1 'Důvěrné informace'. Budete získávat informace, které jsou vlastnickými a důvěrnými informacemi Barco během jednání a Doby platnosti této Licenční smlouvy. "Důvěrné informace" budou zahrnovat (i) související logiku, zdrojový kód a koncepce Softwaru nebo jiné obchodní tajemství (přístup k nimž je přísně omezen na rozsah výslovně uvedený v tomto dokumentu), (ii) veškeré informace označené jako důvěrné společností Barco nebo které mají nezbytnou kvalitu důvěrnosti a (ii) případné licenční klíče poskytnuté Barco v souladu s touto Smlouvou.

8.2 'Nezpřístupnění'. Souhlasíte, že nebudete šířit žádné Důvěrné informace jakékoliv osobě bez předchozího písemného souhlasu, s tím, že se tento článek 8 neuplatní na informace, které byly vašim zákonným vlastnictvím před zahájením jednání vedoucím k platnosti této Licenční smlouvy, které byly již veřejně známé nebo se jimi stanou v budoucnosti (jinak než v důsledku porušení tohoto článku 8), v rozsahu, v jakém musí být poskytnuty ze zákona, nebo které jsou triviální či zřejmé. Souhlasíte, že nebudete používat žádné Důvěrné informace kromě oprávněných účelů v souladu s touto Smlouvou. Výše uvedené povinnosti o zachování důvěrnosti platí i po ukončení této Licenční smlouvy.

9. Doba platnosti a ukončení

9.1 'Doba platnosti' Doba platnosti této Licenční smlouvy začíná běžet od data vaší akceptace (dle ustanovení výše) Softwaru (přičemž potvrzujete, že používání Softwaru představuje akceptaci), dokud Software nedeaktivujete, neukončíte používání zařízení, na které byl Software poprvé nainstalován pro zamýšlené použití nebo vypršení omezené časové lhůty stanovené v EULA pro konkrétní produkt, podle toho, co nastane dříve.

9.2 'Ukončení'. Tuto Licenční smlouvu můžete kdykoliv ukončit zničením všech kopií Softwaru, které vlastníte, a navrácením veškeré Dokumentace a souvisejících materiálů společnosti Barco nebo určenému prodejci Barco, který vám je prodal nebo poskytl. Barco je oprávněno ukončit tuto Licenční smlouvu, bezprostředně

nebo postupně v souladu s článkem 6 této Smlouvy, tak, že vás bude kdykoliv informovat, že se kterýkoliv z uživatelů dopustil porušení kteréhokoliv z ustanovení této Licenční smlouvy.

9.3 *'Důsledky ukončení'*. Veškerá práva související s používáním Softwaru a získání aktualizací a upgradů propadají, jakmile dojde k ukončení nebo uplynutí smlouvy. Zrušení vaší licence zastaví úhradu opakovaných poplatků v budoucnu, ale nevrací zpětně aktuální nebo minulé platby.

10. Další důležitá ustanovení

10.1 'Ochrana údajů'. Společnost Barco může bez omezení ukládat, zpracovávat, používat a opakovaně používat jakékoliv údaje získané v souvislosti s prodejem nebo poskytováním služeb. Společnost Barco přijme vhodná technická a organizační opatření na ochranu obdržených osobních údajů před ztrátou a nezákonným zpracováním.

10.2 'Funkční informace'. Společnost Barco může prostřednictvím Softwaru agregovat a/nebo shromažďovat informace o (i) fungování a funkcích produktů, které jsou prostřednictvím Softwaru propojeny a/nebo (ii) poskytnuté vámi či vygenerované na základě vašeho používání Softwaru ("Funkční informace"). Společnost Barco a jejich poskytovatelé služeb mohou tyto informace o fungování zpracovávat a používat pro analytické účely, pro vývoj a zlepšování produktů a služeb, nabízení produktů a služeb vaší organizaci, a to vše na základě oprávněného zájmu společnosti Barco při studiích trhu, posuzování a zlepšování jejich produktů a provádění výzkumu a vývoje. Tento oddíl zůstává v platnosti i po uplynutí doby platnosti této dohody.

10.3 **Vrácení dat.** Na základě vaší žádosti podané do 60 dnů od ukončení nebo vypršení platnosti této smlouvy vám společnost Barco zpřístupní uživatelská data k exportu nebo stažení, jak je uvedeno v dokumentaci. Po uplynutí této 60denní lhůty není společnost Barco povinna uchovávat ani poskytovat žádné údaje o uživatelích, a pokud to nebude právně zakázáno, společnost Barco smaže nebo zničí všechny kopie údajů o uživatelích v systémech společnosti Barco nebo v jiném držení či pod kontrolou společnosti Barco.

11. Závěrečná ustanovení

11.1 'Celá smlouva'. Tato Licenční smlouva je jediným ujednáním a dohodou mezi vámi a Barco ohledně použití Softwaru. Tato Licenční smlouva nahrazuje veškerá další sdělení, ujednání nebo dohody existující mezi námi před podpisem této Licenční smlouvy (s výjimkou případných přetrvávajících ustanovení o zachování důvěrnosti).

11.2 'Poznámky'. Oznámení lze platně doručovat smluvními stranám na jejich poslední známou adresu.

11.3 'Oddělitelnost'. Tato licenční smlouva nesmí být upravována, měněna nebo pozměňována. Bude-li o některém z ustanovení této Licenční smlouvy rozhodnuto, že je nezákonné, neplatné či nevymahatelné, nebo pokud o tom rozhodne ve svém vymahatelném rozsudku příslušný soud, tato Licenční smlouva zůstane nadále plně v platnosti s výjimkou takového ustanovení, které bude považováno za vymazané s účinností od data takového rozhodnutí a bude nahrazeno ustanovením, které je přijatelné ze zákona a které bude co nejlépe odpovídat úmyslu této Licenční smlouvy.

11.4 *'Export'*. Uznáváte, že tento software může podléhat americké nebo jiným státním exportním jurisdikcím. Souhlasíte, že budete dodržovat všechny platné mezinárodní a národní zákony, které se vztahují na software, včetně amerického Export Administration Regulations, nebo se vztahují na koncového uživatele, koncové použití a omezení destinací vydaných americkou vládou nebo jinými vládami.

11.5 'Setrvání v platnosti'. Ustanovení článků 3, 5, 6, 7 a 8 zůstanou v platnosti i po skončení této Licenční smlouvy bez ohledu na jeho důvody, což nicméně neznamená ani nezpůsobuje přetrvání práva používat Software po skončení této Licenční smlouvy.

11.6 *Postoupení*. Společnost Barco bude oprávněná k subkontraktu na všechny nebo některé z povinností Barco podle této smlouvy třetí straně a/nebo některé ze sesterských společností Barco.

11.7 'Zákon a jurisdikce'. Výklad, platnost a plnění této Licenční smlouvy se řídí ve všech ohledech zákony Belgie bez uplatnění ustanovení kolizních norem. Všechny spory, které vzniknou jakýmkoli způsobem z této Licenční smlouvy nebo v souvislosti s ní, podléhají výhradní jurisdikci soudů v Kortrijku, aniž by to ovlivňovalo vymáhání jakéhokoliv rozsudku nebo nařízení v jakémkoliv jiném právním řádu. Úmluva Organizace spojených národů o smlouvách o mezinárodní koupi zboží ("Úmluva") se nevztahuje na tuto Licenční smlouvu, avšak pokud je Úmluva považována soudem příslušné jurisdikce za platnou pro tuto Licenční smlouvu, Barco nenese odpovědnost za jakoukoliv nárokovanou neshodu softwaru podle článku 35 odst. 2 Úmluvy.

TÍMTO POTVRZUJEME, ŽE JSME SI PŘEČETLI, POCHOPILI A AKCEPTUJEME, ŽE JSME VÁZÁNI VŠEMI PODMÍNKAMI TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY DLE USTANOVENÍ VÝŠE

Specifické zásady ochrany osobních údajů pro produkt ClickShare Barco

Jste správcem osobních údajů, které jsou zpracovávány Softwarem. Proto nesete výhradní odpovědnost za dodržování veškerých platných zákonů a nařízení na ochranu osobních údajů a za zavedení a udržování ochrany osobních údajů a bezpečnostních opatření (zejména v případě komponent, které poskytujete nebo kontrolujete). Barco odmítá v tomto ohledu jakoukoliv odpovědnost. Barco vypracovalo specifické zásady ochrany osobních údajů pro softwarovou aplikací ClickShare pro mobilní zařízení, které popisují zpracování osobních údajů prostřednictvím této aplikace (<u>http://www.barco.com/en/about-barco/legal/privacy-policy/</u> clickshare-app).

Společnost Barco může prostřednictvím Softwaru shromažďovat informace o (i) fungování a funkcích produktů, které jsou prostřednictvím Softwaru propojeny a/nebo (ii) poskytnuté vámi či vygenerované na základě vašeho používání Softwaru ("Funkční informace"). Barco může využít takové Funkční informace pro účely analýzy, pro vývoj a zavedení produktů a služeb, nabídku produktů a služeb vaší organizaci a/nebo umožnění přístupu třetích osob k takovým Funkčním informacím; na základě oprávněných zájmů Barco na posouzení trhu, hodnocení a zlepšení svých produktů a provádění výzkumu a vývoje. Veškerý know-how, vynálezy a díla odvozená společností Barco na základě Funkčních informací budou výhradním vlastnictvím společnosti Barco.

Ustanovení týkající se softwaru Open source

Tento produkt obsahuje softwarové komponenty vydané v licenci Open source. Kopie zdrojového kódu je dostupná na vyžádání, kontaktujte svoji zákaznickou podporu Barco.

KAŽDÝ ODDĚLENÝ SOFTWAROVÝ KOMPONENT OPEN SOURCE A JAKÁKOLIV SPOJENÁ DOKUMENTACE JE POSKYTOVÁNA "JAK JE" BEZ VYJÁDŘENÉ NEBO DOMNÍVANÉ ZÁRUKY, VČETNĚ, ALE NE VÝHRADNĚ, DOMNÍVANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU. ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE DRŽITEL AUTORSKÝCH PRÁV NEBO JINÝ PŘISPĚVATEL ZODPOVĚDNÝ ZA PŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY, I V PŘÍPADĚ ŽE BY BYL NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD UPOZORNĚN, AŤ UŽ JSOU TYTO ŠKODY JAKKOLI ZAPŘÍČINĚNÉ A ZALOŽENÉ NA JAKÉKOLIV TEORII ZODPOVĚDNOSTI, AŤ UŽ VE SMLOUVĚ, PŘÍMOU ZODPOVĚDNOSTÍ NEBO DELIKTEM (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINÝM) VYPLÝVAJÍCÍ JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM Z POUŽÍVÁNÍ TOHOTO SOFTWARU OPEN SOURCE. VÍCE INFORMACÍ/ PODROBNOSTÍ NAJDETE U JEDNOTLIVÝCH LICENCÍ OPEN SOURCE.

Autorská práva k jednotlivým komponentům softwaru Open source patří příslušným původním držitelům autorských práv, každý další přispěvatel a/nebo jeho příslušná pověřená osoba může být určen v příslušné dokumentaci, zdrojovém kódu, souboru README nebo jinde. Nesmíte odstraňovat nebo zakrývat či jinak měnit příslušná autorská práva.

Potvrzujete, že splňujete podmínky všech jednotlivých licencí softwaru Open source.

Při vývoji softwaru byly použity následující komponenty Open Source software:

SADA	VERZE	ZDROJ
alsa-lib	1.2.4	https://www.alsa-project.org/files/pub/lib
alsa-plugins	1.1.1	ftp://ftp.alsa-project.org/pub/plugins
libsamplerate	0.1.9	http://www.mega-nerd.com/SRC
libsndfile	1.0.28	http://www.mega-nerd.com/libsndfile/files
alsa-utils	1.2.4	https://www.alsa-project.org/files/pub/utils
ncurses	6.1	http://ftpmirror.gnu.org/ncurses
avahi	0.8	https://github.com/lathiat/avahi/releases/download/v0.8
dbus	1.12.20	https://dbus.freedesktop.org/releases/dbus
expat	2.2.10	http://downloads.sourceforge.net/project/expat/expat/2.2.10
libselinux	3.1	https://github.com/SELinuxProject/selinux/releases/download/ 20200710

SADA	VERZE	ZDROJ
libsepol	3.1	https://github.com/SELinuxProject/selinux/releases/download/ 20200710
pcre	8.44	https://ftp.pcre.org/pub/pcre
python3	3.9.4	https://python.org/ftp/python/3.9.4
bluez5_utils- headers	5.55	https://cdn.kernel.org/pub/linux/bluetooth
libffi	3.3	https://github.com/libffi/libffi/archive/v3.3
libzlib	1.2.11	http://www.zlib.net
libdaemon	0.14	http://0pointer.de/lennart/projects/libdaemon
libevent	2.1.12	https://github.com/libevent/libevent/releases/download/release- 2.1.12-stable
libopenssl	1.1.1k	https://www.openssl.org/source
libglib2	2.66.8	http://ftp.gnome.org/pub/gnome/sources/glib/2.66
elfutils	0.181	https://sourceware.org/elfutils/ftp/0.181
bzip2	1.0.8	https://sourceware.org/pub/bzip2
util-linux-libs	2.36.1	https://cdn.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.36
bc	1.07.1	http://ftp.gnu.org/gnu/bc
bind	9.11.28	https://ftp.isc.org/isc/bind9/9.11.28
libxml2	2.9.10	http://xmlsoft.org/sources
readline	8.1	http://ftpmirror.gnu.org/readline
bitstream	1.5	https://get.videolan.org/bitstream/1.5
bluez5_utils	5.55	https://cdn.kernel.org/pub/linux/bluetooth
libical	1.0.1	https://github.com/libical/libical/releases/download/v1.0.1
eudev	3.2.9	http://dev.gentoo.org/~blueness/eudev
kmod	28	https://cdn.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod
bridge-utils	1.7	https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/shemminger/ bridge-utils.git/snapshot
busybox	1.33.0	https://www.busybox.net/downloads
dosfstools	4.1	https://github.com/dosfstools/dosfstools/releases/download/ v4.1
e2fsprogs	1.45.6	https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/people/tytso/e2fsprogs/ v1.45.6
util-linux	2.36.1	https://cdn.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.36
file	5.38	ftp://ftp.astron.com/pub/file
linux-pam	1.5.1	https://github.com/linux-pam/linux-pam/releases/download/ v1.5.1
flex	2.6.4	https://github.com/westes/flex/files/981163
pcre2	10.35	https://ftp.pcre.org/pub/pcre

SADA	VERZE	ZDROJ	
iproute2	5.7.0	https://cdn.kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2	
iptables	1.8.6	https://netfilter.org/projects/iptables/files	
netcat	0.7.1	http://downloads.sourceforge.net/project/netcat/netcat/0.7.1	
ntp	4.2.8p15	https://www.eecis.udel.edu/~ntp/ntp_spool/ntp4/ntp-4.2	
libedit	20191231-3.1	http://www.thrysoee.dk/editline	
libbsd	0.10.0	https://libbsd.freedesktop.org/releases	
pciutils	3.7.0	https://cdn.kernel.org/pub/software/utils/pciutils	
unzip	6.0	https://snapshot.debian.org/archive/debian/ 20210110T204103Z/pool/main/u/unzip	
usbutils	013	https://cdn.kernel.org/pub/linux/utils/usb/usbutils	
libusb	1.0.24	https://github.com/libusb/libusb/releases/download/v1.0.24	
c-ares	1.17.1	http://c-ares.haxx.se/download	
ca-certificates	20210119	https://snapshot.debian.org/archive/debian/ 20210325T091936Z/pool/main/c/ca-certificates	
cairo	1.16.0	http://cairographics.org/releases	
fontconfig	2.13.1	http://fontconfig.org/release	
freetype	2.10.4	http://download.savannah.gnu.org/releases/freetype	
libpng	1.6.37	http://downloads.sourceforge.net/project/libpng/libpng16/1.6.37	
libdrm	2.4.104	https://dri.freedesktop.org/libdrm	
libpthread-stubs	0,4	http://xcb.freedesktop.org/dist	
valgrind	3.16.1	https://sourceware.org/pub/valgrind	
pixman	0.40.0	https://xorg.freedesktop.org/releases/individual/lib	
wayland	1.18.0	https://wayland.freedesktop.org/releases	
collectd	5.12.0	https://github.com/collectd/collectd/releases/download/collectd- 5.12.0	
libgcrypt	1.9.2	https://gnupg.org/ftp/gcrypt/libgcrypt	
libgpg-error	1.41	https://www.gnupg.org/ftp/gcrypt/libgpg-error	
Im-sensors	3-6-0	https://github.com/Im-sensors/Im-sensors/archive/V3-6-0	
crda	4.14	https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/mcgrof/crda.git/ snapshot	
libnl	3.5.0	https://github.com/thom311/libnl/releases/download/libnl3_5_0	
cryptsetup	2.3.4	https://cdn.kernel.org/pub/linux/utils/cryptsetup/v2.3	
json-c	0.15	https://s3.amazonaws.com/json-c_releases/releases	
libargon2	20190702	https://github.com/P-H-C/phc-winner-argon2/archive/20190702	
lvm2	2.02.185	ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2	
libaio	0.3.112	https://releases.pagure.org/libaio	

SADA	VERZE	ZDROJ
popt	1.18	http://ftp.rpm.org/popt/releases/popt-1.x
dhcp	4.4.2	http://ftp.isc.org/isc/dhcp/4.4.2
dnsmasq	2.84	http://thekelleys.org.uk/dnsmasq
dropbear	2020.81	https://matt.ucc.asn.au/dropbear/releases
dvblast	3.4	https://get.videolan.org/dvblast/3.4
libev	4.27	http://dist.schmorp.de/libev/Attic
faad2	2.10.0	https://github.com/knik0/faad2/archive/2_10_0
fbv	1.0b	http://s-tech.elsat.net.pl/fbv
giflib	5.2.1	http://downloads.sourceforge.net/project/giflib
jpeg-turbo	2.0.6	https://downloads.sourceforge.net/project/libjpeg-turbo/2.0.6
ffmpeg	4.3.1	http://ffmpeg.org/releases
libv4l	1.20.0	https://linuxtv.org/downloads/v4l-utils
qt5base	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules
icu	68-1	https://github.com/unicode-org/icu/releases/download/release- 68-1
libinput	1.16.4	http://www.freedesktop.org/software/libinput
libevdev	1.11.0	http://www.freedesktop.org/software/libevdev
mtdev	1.1.6	http://bitmath.org/code/mtdev
libva	2.10.0	https://github.com/intel/libva/releases/download/2.10.0
libvorbis	1.3.7	https://downloads.xiph.org/releases/vorbis
libogg	1.3.4	http://downloads.xiph.org/releases/ogg
libvpx	1.9.0	https://github.com/webmproject/libvpx/archive/v1.9.0
opus	1.3.1	https://downloads.xiph.org/releases/opus
speex	1.2.0	https://downloads.xiph.org/releases/speex
speexdsp	SpeexDSP-1.2.0	https://gitlab.xiph.org/xiph/speexdsp.git
gdb	10.1	http://ftpmirror.gnu.org/gdb
gnupg2	2.2.25	https://gnupg.org/ftp/gcrypt/gnupg
libassuan	2.5.4	ftp://ftp.gnupg.org/gcrypt/libassuan
libksba	1.5.0	ftp://ftp.gnupg.org/gcrypt/libksba
libnpth	1.6	https://www.gnupg.org/ftp/gcrypt/npth
sqlite	3340100	https://www.sqlite.org/2021
gssdp	1.0.2	http://ftp.gnome.org/pub/gnome/sources/gssdp/1.0
libsoup	2.62.3	http://ftp.gnome.org/pub/gnome/sources/libsoup/2.62
gst1-libav	1.18.4	https://gstreamer.freedesktop.org/src/gst-libav

SADA	VERZE	ZDROJ
gst1-plugins- base	1.18.4	https://gstreamer.freedesktop.org/src/gst-plugins-base
gstreamer1	1.18.4	https://gstreamer.freedesktop.org/src/gstreamer
gst1-plugins-bad	1.18.4	https://gstreamer.freedesktop.org/src/gst-plugins-bad
wayland- protocols	1.20	https://wayland.freedesktop.org/releases
gst1-plugins- good	1.18.4	https://gstreamer.freedesktop.org/src/gst-plugins-good
libgudev	233	http://ftp.gnome.org/pub/GNOME/sources/libgudev/233
gst1-vaapi	1.18.4	https://gstreamer.freedesktop.org/src/gstreamer-vaapi
htop	3.0.5	https://dl.bintray.com/htop/source
hwdata	0.342	https://github.com/vcrhonek/hwdata/archive/v0.342
input-event- daemon	0.1.3	https://github.com/gandro/input-event-daemon/archive/v0.1.3
iperf	2.0.13	http://downloads.sourceforge.net/project/iperf2
iperf3	3.9	https://downloads.es.net/pub/iperf
iw	5.9	https://cdn.kernel.org/pub/software/network/iw
jansson	2.13.1	http://www.digip.org/jansson/releases
jose	10	https://github.com/latchset/jose/releases/download/v10
json-for-modern- cpp	3.9.0	https://github.com/nlohmann/json/archive/v3.9.0
jsoncpp	1.9.4	https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp/archive/1.9.4
libarchive	3.5.1	https://www.libarchive.de/downloads
libconfig	1.7.2	https://github.com/hyperrealm/libconfig/archive/v1.7.2
libcurl	7.76.0	https://curl.haxx.se/download
nghttp2	1.41.0	https://github.com/nghttp2/nghttp2/releases/download/v1.41.0
libestr	0.1.11	http://libestr.adiscon.com/files/download
libfastjson	0.99.9	https://github.com/rsyslog/libfastjson/archive/v0.99.9
liblogging	1.0.6	http://download.rsyslog.com/liblogging
libnspr	4.29	https://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/nspr/releases/v4.29/src
libnss	3.61	https://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/security/nss/releases/ NSS_3_61_RTM/src
libopusenc	0.2.1	https://downloads.xiph.org/releases/opus
libpcap	1.10.0	https://www.tcpdump.org/release
libqrencode	4.1.1	http://fukuchi.org/works/qrencode
libsha1	0.3	https://github.com/dottedmag/libsha1/archive/0.3
libtool	2.4.6	http://ftpmirror.gnu.org/libtool

SADA	VERZE	ZDROJ	
libuv	1.40.0	https://github.com/libuv/libuv/archive/v1.40.0	
libxkbcommon	1.0.3	http://xkbcommon.org/download	
libyaml	0.2.5	http://pyyaml.org/download/libyaml	
libzip	1.7.3	https://libzip.org/download	
lighttpd	1.4.58	http://download.lighttpd.net/lighttpd/releases-1.4.x	
logrotate	3.18.0	https://github.com/logrotate/logrotate/releases/download/3.18.0	
memtester	4.5.0	http://pyropus.ca/software/memtester/old-versions	
monit	5.26.0	http://mmonit.com/monit/dist	
netsnmp	5.9	https://downloads.sourceforge.net/project/net-snmp/net-snmp/ 5.9	
nodejs	12.22.1	http://nodejs.org/dist/v12.22.1	
opkg	0.4.2	http://downloads.yoctoproject.org/releases/opkg	
opus-tools	0,2	https://downloads.xiph.org/releases/opus	
opusfile	0.12	https://downloads.xiph.org/releases/opus	
php	7.4.16	http://www.php.net/distributions	
portaudio	v190600_20161030	http://www.portaudio.com/archives	
powertop	2.13	https://01.org/sites/default/files/downloads	
protobuf	v2.6.1	https://github.com/google/protobuf/archive/v2.6.1	
python-pyyaml	5.4.1	https://files.pythonhosted.org/packages/a0/a4/ d63f2d7597e1a4b55aa3b4d6c5b029991d3b824b5bd331af8- d4ab1ed687d	
python-serial	3.5	https://files.pythonhosted.org/packages/1e/7d/ ae3f0a63f41e4d2f6cb66a5b57197850f919f59e558159a4d- d3a818f5082	
qt5declarative	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5graphicalef- fects	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5imageformats	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5multimedia	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5quickcontrols	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5quickcon- trols2	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5serialport	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5svg	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5tools	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5webchannel	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5websockets	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	
qt5webengine	5.15.2	https://download.qt.io/archive/qt/5.15/5.15.2/submodules	

SADA	VERZE	ZDROJ
webp	1.2.0	http://downloads.webmproject.org/releases/webp
ramspeed	2.6.0	http://www.alasir.com/software/ramspeed
rsync	3.1.3	http://rsync.samba.org/ftp/rsync/src
rsyslog	8.2010.0	http://rsyslog.com/files/download/rsyslog
SOX	7524160b29a476f7- e87bc14fddf12d349- f9a3c5e	git://git.code.sf.net/p/sox/code
strace	5.10	https://strace.io/files/5.10
tcpdump	4.99.0	https://www.tcpdump.org/release
tpm-tools	1.3.9.1	http://downloads.sourceforge.net/project/trousers/tpm-tools/ 1.3.9.1
trousers	0.3.15	http://downloads.sourceforge.net/project/trousers/trousers/ 0.3.15
tzdata	2021a	https://www.iana.org/time-zones/repository/releases
weston	9.0.0	https://wayland.freedesktop.org/releases
wireless-regdb	2020.11.20	https://cdn.kernel.org/pub/software/network/wireless-regdb
wireless_tools	30.pre9	https://hewlettpackard.github.io/wireless-tools
wpa_supplicant	2.9	http://w1.fi/releases
xkeyboard-config	2.31	https://www.x.org/releases/individual/data/xkeyboard-config
zip	3.0	ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/src
splashutils	1.5.4.4	http://dev.gentoo.org/~spock/projects/gensplash/archive
ta-arm-eabi	5_4-2016q3- 20160926	https://launchpad.net/gcc-arm-embedded/5.0/5-2016-q3- update/+download
arphic-uming- fonts	20080216	http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/main/t/ttf-arphic-uming
dejavu-fonts	2.34	http://downloads.sourceforge.net/project/dejavu/dejavu/2.34
sazanami-fonts	20040629	http://sourceforge.jp/projects/efont/downloads/10087
unfonts	1.0	http://kldp.net/frs/download.php/1425
liblockfile	1,09	http://snapshot.debian.org/archive/debian/20151026T153523Z/ pool/main/libl/liblockfile
lockfile-progs	0.1.18	http://snapshot.debian.org/archive/debian/20180903T205652Z/ pool/main/l/lockfile-progs
mmc-utils	d40ec535b9d4e4- c974e8- c2fbfb422cd0348cc5- e8	git://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/cjb/mmc-utils.git
usbmount	0.0.22	http://snapshot.debian.org/archive/debian/20141023T043132Z/ pool/main/u/usbmount
json	1.8.4-cs2	http://json.org/

SADA	VERZE	ZDROJ
flexnet	1.0.5	https://www.flexerasoftware.com/monetize/products/flexnet- licensing.html
qca6174a-30	4.5.25.38	https://source.codeaurora.org/external/wlan/qcacld-2.0
wpa_supplicant	a5ffe45908- cae43925bb5cb13- d98251c802b4717	http://w1.fi/hostap.git
wpa_passphrase	a5ffe45908- cae43925bb5cb13- d98251c802b4717	http://w1.fi/hostap.git
wpa_cli	a5ffe45908- cae43925bb5cb13- d98251c802b4717	http://w1.fi/hostap.git
hostapd	a5ffe45908- cae43925bb5cb13- d98251c802b4717	http://w1.fi/hostap.git
hostapd_cli	a5ffe45908- cae43925bb5cb13- d98251c802b4717	http://w1.fi/hostap.git
rscode	1.3	https://sourceforge.net/projects/rscode/files/rscode
xz	5.1.1	https://tukaani.org/xz
libsrp	2.1.2	https://github.com/secure-remote-password/stanford-srp/tree/ master/libsrp
libfdk-aac	0.1.4	https://github.com/mstorsjo/fdk-aac
libalac	4	https://github.com/macosforge/alac
mDNSRespon- der	878.30.4	https://opensource.apple.com/source/mDNSResponder
nlohmann::json	3.7.3	https://github.com/nlohmann/json
azure-iot-c-sdk	2020-07-01	https://github.com/Azure/azure-iot-sdk-c
bcrypt	3.0.8	https://github.com/kelektiv/node.bcrypt.js
body-parser	1.19.0	https://github.com/expressjs/body-parser
bunyan- prettystream	0.1.3	https://github.com/trentm/node-bunyan
bunyan-syslog	0.3.3	https://github.com/trentm/node-bunyan
bunyan	1.8.15	https://github.com/trentm/node-bunyan
cors	2.8.5	https://github.com/expressjs/cors
dbus-next	0.9.2	https://github.com/dbusjs/node-dbus-next
express	4.17.1	https://github.com/expressjs/express
generate- password	1.6.0	https://github.com/brendanashworth/generate-password
isomorphic-fetch	2.2.1	https://github.com/matthew-andrews/isomorphic-fetch
js-yaml	3.14.1	https://github.com/nodeca/js-yaml

SADA	VERZE	ZDROJ
microsoft-graph- client	2.0.0	https://github.com/microsoftgraph/msgraph-sdk-javascript
moment	2.29.1	http://momentjs.com/
morgan	1.10.0	https://github.com/expressjs/morgan
multer	1.4.2	https://github.com/expressjs/multer
npm	6.14.11	https://docs.npmjs.com
passport-http	0.3.0	http://github.com/jaredhanson/passport-http
passport	0.4.1	http://github.com/jaredhanson/passport
promise	8.1.0	https://github.com/then/promise
request	2.88.2	https://github.com/request/request
swagger-parser	6.0.5	https://github.com/APIDevTools/swagger-parser
swagger-ui- express	4.1.6	https://github.com/scottie1984/swagger-ui-express
uboot	f44ca27357563e9e- d43f1ff76d3bd8dd14- f4747e	https://github.com/rockchip-linux/u-boot
linux	be6b516f86109- be1704aa3- e3944443f8465b04- b4	https://github.com/rockchip-linux/kernel
avb-vbmeta	21e95266704e572- ced1c633bbc4aea9- f42afa0a5	https://android.googlesource.com/platform/external/avb/ +/21e95266704e572ced1c633bbc4aea9f42afa0a5/avbtool
bootcontrol	b18c9afdb7- d02e1249- cee5cb430dc9- f15a3ccc27	https://github.com/rockchip-linux/avb/tree/master/boot_control
libavb	7617e69a524ac- c1a50a8a98b257- d1374ea6fe4a4	https://github.com/rockchip-linux/avb/tree/master/libavb
libavb-ab	7617e69a524ac- c1a50a8a98b257- d1374ea6fe4a4	https://github.com/rockchip-linux/avb/tree/master/libavb_ab
libavb-user	7617e69a524ac- c1a50a8a98b257- d1374ea6fe4a4	https://github.com/rockchip-linux/avb/tree/master/libavb_user
rockchip-linux- bin	d6676e- b02c8a1b4966df7d8- c4bb203ea25fc98b2	https://github.com/rockchip-linux/bin
rockchip-tee-user	1e3bdb582c52707- d71e5cbe29- ca1064d7c04b696	https://github.com/rockchip-linux/rk_tee_user
rockchip-binary	04e55089bb4bba- de7c50d9b54b5a1c- fa70771cd6	https://github.com/rockchip-linux/rkbin

SADA	VERZE	ZDROJ
rockchip- gstreamer1	59c3bdd06- a22844957fe20f47- c998bb8255bedd2	https://github.com/rockchip-linux/gstreamer-rockchip
rockchip-mpp	e2ad911- c00a6e5023e7238- ce750d11c1983b81cf	https://github.com/rockchip-linux/mpp
rockchip-libmali	f226e982386287a4d- f669e2832d9ddd613- d4153b	https://github.com/rockchip-linux/libmali
rockchip-linux- rga	72e7764a9fe358e6a- d50eb1b21176c- c95802c7fb	https://github.com/rockchip-linux/linux-rga
NXP SDK	2.5.0	https://www.nxp.com/support/developer-resources/software- development-tools/mcuxpresso-software-and-tools/ mcuxpresso-software-development-kit-sdk:MCUXpresso-SDK? tab=Design_Tools_Tab
unlz4	-	https://github.com/lz4/lz4/blob/dev/lib/lz4.h
ring-buff	-	https://code.google.com/archive/p/ring-buff
wpa_supplicant	2.6	http://w1.fi/wpa_supplicant
quiet-libcorrect	f5a28c74f- ba7a99736fe49- d3a5243e- ca29517ae9	https://github.com/quiet/libcorrect
quiet-dsp	4951bbbf67a9857d- baab0bc6- fa69801717308109	https://github.com/quiet/quiet-dsp
quiet	b64a058e- d40a49a8ff777bf- b526f2989480eb1ec	https://github.com/quiet/quiet

EN55032-CISPR32 třída B ITE (zařízení informační technologie)

Toto je produkt třídy B. V domácím prostředí tento výrobek může způsobit rádiové rušení, přičemž uživatel může muset přijmout vhodná opatření.

Pokud toto zařízení způsobuje rušení rádiového nebo televizního příjmu, uživatel se může pokusit opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Změna orientace přijímací antény rádia nebo televize.
- · Přemístění vybavení s ohledem na vysílač.
- Zapojit zařízení do jiné elektrické zásuvky tak, aby zařízení a přijímač byly na jiných větvích.
- Upevnit konektory kabelů k zařízení pomocí montážních šroubů.

Prohlášení o rušení federální komunikační komise

Jste upozorněni, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad, mohou způsobit ztrátu uživatelova oprávnění k provozu zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a odpovídá omezením třídy B pro digitální zařízení podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti nebezpečným interferencím při rezidenční instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno podle pokynů, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně neexistuje žádná záruka, že se tato interference nevyskytne v konkrétní instalaci.

Toto zařízení odpovídá požadavkům části 15 pravidel FCC. Použití podléhá dvěma následujícím podmínkám: (1) tento přístroj nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) tento přístroj musí přijímat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost;

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze určit vypnutím a zapnutím přístroje, doporučujeme uživateli zkorigovat rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poraďte se s prodejcem nebo se zkušeným rádio/TV technikem.

Mohou pro vás být užitečné i následující brožury, připravené FCC: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems - Jak určit a vyřešit problémy s rušením rádia/TV." Tato brožura je k dispozici u U.S. Government Printing Office, Washington D.C. 20402.

Změny a úpravy, které nejsou výslovně schváleny výrobcem nebo registrátorem tohoto zařízení, mohou zneplatnit oprávnění k užívání tohoto zařízení pod pravidly Federální komunikační komise.

Za účelem zachování souladu s předpisy FCC musí být použity s tímto zařízením stíněné kabely. Operace s neschváleným zařízením nebo nestíněnými kabely bude mít pravděpodobně za následek rušení rádiového a televizního příjmu.

Prohlášení o vystavení záření RF FCC: Toto zařízení je schopno pracovat v módu 802.11a. Zařízení 802.11a pracující v kmitočtovém rozsahu 5,15 - 5,25 GHz jsou omezena pro vnitřní operace pro snížení všech potenciální škodlivých rušení pro pohyblivé satelitní služby (MSS) v USA. Přístupové body WIFI, které jsou schopné umožnit zařízení fungovat v módu 802.11a (pásmo 5,15 - 5,25 GHz), jsou optimalizovány pouze pro použití v budově. Je-li vaše WIFI síť schopna pracovat v tomto módu, prosím omezte používání WIFI na budovu, abyste neporušili federální předpisy na ochranu mobilních satelitních služeb.

- 1. Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován ve spojení s jinými anténami nebo vysílači.
- Toto zařízení splňuje limity expozice záření na rádiové frekvenci, stanovenými pro neřízené prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdálenosti 20 cm mezi vyzařujícím tělesem a vaším tělem.

Base Unit FCC ID: 2AAED-R9861511

Button FCC ID (model R9861600D01C): 2AAED-R9861600D01

Tlačítko ClickShare Button 2AAED-R9861600D01 bylo testováno a splňuje směrnice k vystavení FCC RF. Maximální hlášená hodnota SAR je 1.19 W/kg.

Tlačítko ClickShare Button 2AAED-R9861600D01 by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdálenosti 5 mm mezi vyzařujícím tělesem a vaším tělem.

Odpovědnost komise FCC: Barco Inc., 3059 Premiere Parkway Suite 400, 30097 Duluth GA, USA, Tel.: +1 678 475 8000

Pro použití s výběrem národních kódů (zařízení WLAN) :

Poznámka: Výběr národních kódů platí pouze pro modely neurčené pro USA a není dostupní pro všechny modely pro USA. Podle předpisů FCC musí všechny produkty Wi-Fi prodávané v USA být pevně nastavené na kanály povolené v USA.

Kanada, Industry Canada (IC) - poznámky

Toto zařízení vyhovuje normám RSS s licenční výjimkou Industry Canada. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat interference a (2) zařízení musí přijímat veškeré rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Informace o expozici rádiové frekvence (RF)

Vyzářený výkon bezdrátového zařízení Barco je nižší než limity expozice rádiové frekvence Industry Canada (IC). Bezdrátové zařízení Barco by se mělo používat takovým způsobem, aby možnost lidského kontaktu během normálního provozu byla minimalizována.

Upozornění: Vystavení vlivu záření na rádiové frekvenci

1. Pro splnění kanadských požadavků na vystavení vlivu záření na rádiové frekvenci nesmí být toto zařízení a jeho anténa společně umístěny nebo provozovány ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

2. Pro splnění požadavků na vystavení vlivu záření na rádiové frekvenci RSS 102 RF musí být dodržen odstup alespoň 20 cm mezi anténou na tomto zařízení a všemi osobami.

Base Unit IC: IC: 21559-R9861511

Button IC (model R9861600D01C): 21559-R9861600D01

Prohlášení k anténě IC

Podle kanadských průmyslových předpisů rozhlasový vysílač může pracovat pouze pomocí antény typu a maximálního (nebo menšího) zisku schváleného pro vysílač kanadským průmyslem. Chcete-li snížit potenciální rádiové rušení jiných uživatelů, typ antény a její zisk by měly být tak zvolené, že EIRP není větší než nutné k úspěšné komunikaci.

Tento radiový vysílač 23575-R9861511 byl schválen kanadským průmyslem pro provoz s anténou, typy uvedeny níže s maximálním přípustným ziskem a požadovanou impedancí antény pro každý typ antény. Typy antén, které nejsou zahrnuty v tomto seznamu a mají zisk vyšší než maximální zisk pro tento typ, jsou přísně zakázány pro použití s tímto přístrojem.

Výstraha – použití pouze ve vnitřním prostředí

Provoz v pásmu 5.150-5.250 MHz je určen pouze pro vnitřní použití ke snížení potenciálního škodlivého rušení na mobilních družicových systémech se společným kanálem.

Informace o certifikaci (SAR)

Toto zařízení je rovněž navrženo tak, aby splňovalo požadavky na působení rádiového vlnění, jak byly stanoveny organizací Industry Canada.

Limit SAR přijatý v Kanadě je 1,6 W/kg, zprůměrováno na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR nahlášená organizaci IC pro toto zařízení je s tímto limitem ve shodě.

Nejvyšší hodnota SAR nahlášená organizaci IC pro toto zařízení při používání podmínek expozice přenosného zařízení je 1.14 W/kg.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil Barco est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil Barco de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Avertissement: L'exposition aux rayonnements fréquences radio

- 1. Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.
- 2. Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.
- IC Base Unit: 23575-R9861511
- IC Button (modèle R9861600D01C): 21559-R9861600D01

Déclaration d'antenne d'Industrie Canada (IC)

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio 23575-R9861511 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour

chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Utilisation à l'intérieur seulement

La bande 5 150-5 250 MHz est réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Informations de certification (DAS)

Cet appareil est également conçu pour satisfaire aux exigences concernant l'exposition aux ondes radioélectriques établies par Industrie Canada.

Le seuil du DAS adopté par le Canada est de 1.6 W/kg pour 1g de tissu. La plus grande valeur de DAS signalée à IC pour ce type d'appareil ne dépasse pas ce seuil.

La valeur maximale de DAS signalée à IC pour ce type d'appareil lors du test dans des conditions d'exposition portative est de 1.14 W/kg.

Obsah

1	Úvoc	d	
	1.1	Verze produktu	
	1.2	O tomto průvodci	
	1.3	Symboly a fonty	
2	Úvod	d do C-10, C-5	
	2.1	Informace o zařízení C-10, C-5	
	2.2	Informace o zařízení Base Unit	
	2.3	Informace o zařízení Button	
	2.4	Podpora mobilních zařízení	
3	Začí	náme	
	3.1	Aktivace základní jednotky Base Unit	
	3.2	Základní používání, s aplikací pracovní plochy ClickShare	
	3.3	Základní používání tlačítka Button	
	3.4	Kalendář aplikace pracovní plochy ClickShare	41
	3.5	Integrace kalendáře	
	3.6	Vejděte dovnitř a spojte se se službou ClickShare PresentSense™	
	3.7	Uživatelské rozhraní	
	3.8	Rozšířená pracovní plocha	
	3.9	Sdílet aplikaci	
	3.10	Režim prezentace aplikace Microsoft Office PowerPoint	
	3.11	Zobrazení displeje místnosti	
	3.12	2 Konfigurace zvuku	
	3.13	Párování (volitelného) tlačítka Button	49
	3.14	Černá tabule a anotace	50
		3.14.1 Spuštění režimu černé tabule nebo poznámek	51
		3.14.2 Kreslicí nástroje	51
		3.14.3 Uložení výkresu na disku USB	53
		3.14.4 Uložení výkresu do připojených klientů	53
		3.14.5 Návrat do režimu prezentace	53
	3.15	Touch Back	53
	3.16	Airplay	54
	3.17	Chromecast	
	3.18	Miracast	55

4 Řešení problémů			
	4.1	Základní řešení problémů	58
5	Infor	mace k životnímu prostředí	63
	5.1	Informace k likvidaci	64
	5.2	Soulad s Rohs	64
	5.3	Adresa produkce	
	5.4	Kontakt na importéra	66
	Rejs	třík	67

1

Úvod

1.1 Verze produktu

Regionální verze

Základní jednotka Base Unit a příslušenství jsou regionalizované podle lokality, kde kupujete produkt C-10, C-5. V době vydání tohoto manuálu je dostupných 6 regionálních verzí C-10, C-5:

- EU
- US
- NA
- CN
- ZH
- RW

Regionální verzi C-10, C-5 nelze měnit. To znamená, že ji nemůžete používat v jiném regionu.

Více informací k regionálním variantám najdete v návodu k instalaci C-10, C-5.

Spojení mezi názvem značky produktu Barco a skupinou modelů

C-10, C-5 je produkt Barco skupiny modelů C 3010S

1.2 O tomto průvodci

O dokumentaci

Tato uživatelská příručka vysvětluje praktické použití C-10, C-5.

Dostupná dokumentace k systému

Při koupi se v krabici zařízení C-10, C-5 nachází vytištěná kopie bezpečnostní příručky. Další dokumentaci, například uživatelskou příručku, instalační příručku a servisní příručku lze stáhnout z webových stránek Barco na adrese <u>www.barco.com/clickshare</u>.



V závislosti na verzi C-10, C-5 se některé grafické prvky mohou odlišovat od těch, které jsou použity v tomto manuálu. To však nemá vliv na funkčnost.

1.3 Symboly a fonty

Přehled symbolů

V manuálu se používají tyto symboly:

1	Upozornění
4	Varování
0	Informace, definice termínu. Obecné info k termínu
	Poznámka: poskytuje informaci navíc k popisovanému předmětu
T	Tip: poskytuje radu navíc k popisovanému předmětu

Přehled fontů

- Zařízení Button jsou označena tučně, například **OK**.
- Položky menu jsou označeny kurzívou.
- Poznámky ke kroku, tipy, varování nebo upozornění jsou tištěny kurzívou.
- Poznámky k postupu, tipy, varování nebo upozornění jsou tištěny tučně mezi 2 čárami a před nimi je odpovídající ikona.

Úvod



Úvod do C-10, C-5

2.1	Informace o zařízení C-10. C-5	
2.2	Informace o zařízení Base Unit	
2.3	Informace o zařízení Button	
2.4	Podpora mobilních zařízení	

2.1 Informace o zařízení C-10, C-5

Sady C-10, C-5

Toto zařízení ClickShare je založené na bezdrátovém prezentačním systému a vaše vstupenka ke schůzkám založeným na spolupráci.

Zařízení pomáhá prezentujícímu dostat prezentaci na obrazovku v řádu několika sekund. Výsledkem je zvýšená efektivita schůzky a lepší rozhodování.

Sada je kompatibilní s jakýmkoliv operačním systémem notebooku, tabletu nebo chytrého telefonu.

V současnosti jsou v nabídce různé sady 6. Každá sada se prodává v určitém regionu a může být používána z důvodu regulací WiFi jen v tomto určitém regionu.

Součásti

Pro C-10:

Standardní sada komponent C-10 se skládá z jednotky Base Unit a jednoho tlačítka Button. Software jednotky Base Unit se liší podle lokality, kde koupíte produkt.



Pro C-5:

Standardní sada C-5 je tvořena pouze jednotkou Base Unit. Software jednotky Base Unit se liší podle lokality, kde koupíte produkt.



Obrázek 2–2

Přiložené příslušenství

V krabici je podle země, kde produkt koupíte, i následující příslušenství pro místní trh.

Produkty	Obsah krabice	
C-10, R9861511xx ²	 R9861511 1 x R9861600D1C³ DC adaptér se zásuvkovými kolíky typu A, C, G, ⁴ Nástěnný systém Vytištěný bezpečnostní manuál 	
C-5, R9861505xx ²	 R9861511 DC adaptér se zásuvkovými kolíky typu A, C, G, l⁴ Nástěnný systém Vytištěný bezpečnostní manuál 	
R9861600D01C ³ , ⁵	1 x R9861600D1C ³ ,⁵	

Obraťte se na místního dealera pro informaci, která regionální varianta se má správně používat ve vaší zemi.

2.2 Informace o zařízení Base Unit

Funkce jednotky Base Unit

Jednotka Base Unit přijímá bezdrátový vstup a ovládá obsah displeje zasedací místnosti.

Jednotka Base Unit může být v zasedací místnosti na stole nebo na zdi či na strope. Podívejte se do návodu k instalaci pro pokyny, jak nainstalovat jednotku Base Unit.



-	
3	Stavový kroužek LED
2	Port USB typu C (USB 2.0)

4 Tlačítko pohotovostního režimu

Porty USB

Port USB Type-C[™] se používá také k párování Button (volitelně), pokud není provedeno přes XMS. USB Type-C[™] a USB Type-A lze použít k aktualizaci softwaru v případě, že se obojí připojení neprovádí prostřednictvím XMS.

Při zapojování tlačítka Button (volitelně) do jednotky Base Unit se tlačítko Button spáruje s jednotkou Base Unit. Jednotka Base Unit zkontroluje, jestli je software a firmware tlačítko Button aktuální. Pokud ne, jednotka Base Unit software a/nebo firmware aktualizuje.

^{2.} xx=EU, CN, NA, US, ZH, RW,

^{3.} Pro US, R9861600D1CUS

^{4.} Dodané zásuvkové kolíky se mohou lišit v závislosti na oblasti

^{5.} Není určeno pro C-5

Stavový kroužek LED

Barva kroužku LED kolem tlačítka napájení na jednotce Base Unit informuje o stavu systému.

Chování LED	Vysvětlení	
statická červená	 přijímá obsah od tlačítka Button a streamuje na displej. v průběhu první fáze procesu spouštění jednotky Base Unit. 	
bliká bíle	 systém se spouští (v průběhu druhé fáze) Probíhá párování tlačítka Button aktualizace softwaru jednotky Base Unit 	
dlouze bliká bíle	pohotovostní režim ECO	
statická bílá	 probuzeno a připraveno (tj. zobrazuje se uvítací zpráva na displeji) párování a aktualizace tlačítka Button jsou dokončeny, nyní můžete tlačítko Button odpojit od jednotky Base Unit. 	
bliká červeně	došlo k chybě	
tmavá	 hluboký pohotovostní režim/vypnuto 	

Tlačítko napájení

Tlačítko na horní části jednotky Base Unit má funkci pohotovostního režimu, jakmile je jednotka Base Unit napájena.

- Když je systém v normálním provozním režimu, systém stiskem přejde do předdefinovaného pohotovostního režimu.
- Když je systém v pohotovostním režimu, stiskem se systém zapne a přejde do normálního provozního režimu.

2.3 Informace o zařízení Button

Uspořádání tlačítka Button

Tlačítko Button má pět hlavních částí.



5 Otvor pro popruh

Konektor USB

Pomocí konektoru USB můžete tlačítko Button zapojit do notebooku (pro sdílení obrazovky) nebo do základní jednotky Base Unit (pro párování tlačítka Button s jednotkou Base Unit nebo aktualizaci jeho softwaru). Tlačítko Button R9861600D1C má konektor USB Type-C[™]. V závislosti na portu USB ve vašem notebooku nebo jednotce Base Unit může být nutné použít převodník.

Button

Stisknutím tlačítko Button zobrazíte obsah obrazovky notebooku na displeji zasedací místnosti. Stisknutím tlačítka Button během schůzky přepnete sdílení obrazovky.

Kroužek LED

Kroužek LED indikuje aktuální stav ClickShare.

Chování LED	Vysvětlení
vyplňuje se bílý kruh	 Tlačítko Button je připojeno k notebooku a inicializuje se. Tlačítko Button se aktualizuje/páruje
zelený kruh	 párování a aktualizace softwaru je dokončeno. Nyní můžete odpojit tlačítko Button od jednotky Base Unit.
protáčející se bílý kruh	 Tlačítko Button je zaneprázdněno (není znám čas ukončení operace). Aplikace ClickShare nastavuje připojení s jednotkou Base Unit.
bliká bíle	 the Tlačítko Button čeká, až uživatel spustí aplikaci ClickShare.
statická bílá	Systém ClickShare je připraven zahájit sdílení vaší obrazovky.
statická červená	 sdílení obrazovky s displejem⁶.
bliká červeně	 došlo k chybě.
vypnuto (nesvítí)	 the Tlačítko Button není zapojeno správně nebo vůbec do portu USB. the Tlačítko Button může být vadné. port USB nebo počítač mohou být vadné.

2.4 Podpora mobilních zařízení

Přehled

Systém ClickShare podporuje následující aplikace, které lze nainstalovat do mobilního zařízení z obchodu Google Play nebo Apple App Store. Nebo je lze nainstalovat do počítače se systémem Windows nebo Mac

Předtím, než budete moci používat mobilní zařízení se systémem ClickShare, musíte spojit Wi-Fi mobilního zařízení s Wi-Fi zařízení jednotky ClickShare Base Unit. Postupujte podle pokynů v návodu v mobilním zařízení. Nebo připojte jednotku Base Unit do sítě, pak nebudete muset zapnout síť Wi-Fi.

^{6.} Během sdílení obsahu notebook nepřejde do pohotovostního režimu. Jakmile je sdílení zastaveno, notebook bude znovu moci přejít do pohotovostního režimu.

Úvod do C-10, C-5

Aplikace	Používáno
Aplikace ClickShare	iOS
	Android
	Windows
	Mac OS

Aplikace lze stáhnout z webu www.clickshare.app .



Začínáme

3.1	Aktivace základní jednotky Base Unit	
3.2	Základní používání, s aplikací pracovní plochy ClickShare	
3.3	Základní používání tlačítka Button	
3.4	Kalendář aplikace pracovní plochy ClickShare	41
3.5	Integrace kalendáře	42
3.6	Vejděte dovnitř a spojte se se službou ClickShare PresentSense™	42
3.7	Uživatelské rozhraní	44
3.8	Rozšířená pracovní plocha	45
3.9	Sdílet aplikaci	46
3.10	Režim prezentace aplikace Microsoft Office PowerPoint	48
3.11	Zobrazení displeje místnosti	48
3.12	Konfigurace zvuku	49
3.13	Párování (volitelného) tlačítka Button	49
3.14	Černá tabule a anotace	50
3.15	Touch Back	53
3.16	Airplay	54
3.17	Chromecast	55
3.18	Miracast	55

3.1 Aktivace základní jednotky Base Unit

O režimu napájení

Jednotka Base Unit je napájena přes externí napájecí adaptér. Po zapojení se jednotka Base Unit automaticky zapne v pohotovostním režimu. Pro více informací k připojení napájení nahlédněte do návodu k instalaci C-10, C-5.

Tlačítko pohotovostního režimu

1. Krátce stiskněte tlačítko.



Obrázek 3–1

Když je jednotka Base Unit zapnutá, přejde do pohotovostního režimu.

Když je jednotka Base Unit v pohotovostním režimu, zapne se.

3.2 Základní používání, s aplikací pracovní plochy ClickShare

O aplikaci pracovní plochy ClickShare

Máte-li v počítači nainstalovanou aplikaci pracovní plochy ClickShare, můžete vstoupit do zasedací místnosti a během několika sekund se připojit k obrazovce.

Aplikace pracovní plochy ClickShare se připojuje k obrazovce zasedací místnosti tak, abyste mohli sdílet svůj obsah. Je k tomu využita technologie detekování přítomnosti. Aplikace pracovní plochy ClickShare využívá majáky sítě Wi-Fi a neslyšitelné zvukové signály, jejichž pomocí detekuje nejbližší zasedací místnosti a zobrazuje seznam maximálně 5 nejbližších zasedacích místností, které jsou seřazené podle intenzity signálu ve vašem počítači. Stačí kliknout na název zasedací místnosti. To znamená, že nikdy nebudete muset zadávat IP adresy nebo se posouvat dlouhými seznamy zasedacích místností, než se konečně připojíte k té vybrané místnosti.

Aplikace pracovní plochy ClickShare může být používána s nebo bez tlačítka Button.

Instalace aplikace pracovní plochy ClickShare

Když aplikace pracovní plochy ClickShare není přednastavena ve vašem IT prostředí, můžete si ji stáhnout a nainstalovat bez nutnosti oprávnění správce na webu <u>www.clickshare.app</u>.

Používání

1. Vstupte do zasedací místnosti.

Aplikace pracovní plochy ClickShare zobrazí seznam 5 nejbližších zasedacích místností a seřadí je podle intenzity signálu.



Obrázek 3–2 Seznam zasedacích místností

2. Pokud je na jednotce Base Unit povoleno použití kód PIN, aplikace pracovní plochy ClickShare vás na obrazovce zasedací místnosti vyzve, abyste jej zadali.

Povolení kódu PIN na jednotce Base Unit (lze to provést v konfigurátoru ClickShare) poskytuje další vrstvu zabezpečení. Tímto způsobem nikdy nebudete sdílet svůj obsah na nesprávnou obrazovku zasedací místnosti.

0000	
Enter pin shown on room screen	=
<	J

Obrázek 3–3 Zadání kód PIN

Po zadání kódu PIN vás aplikace pracovní plochy ClickShare připojí k zasedací místnosti.



Obrázek 3–5 Připraveno ke sdílení

3. Klikněte na bílý kruh a začněte sdílet svůj obsah.

Jakmile je sdílení spuštěno, aplikace pracovní plochy ClickShare se minimalizuje prostřednictvím animace. Na obrazovce zůstane viditelný červený pruh.

Umístěte ukazatel myši na červený pruh na straně a otevřete úplné rozhraní aplikace ClickShare, chcete-li pozastavit sdílení a zmrazit obsah na obrazovce během práce na notebooku (neviditelný pro osoby v zasedací místnosti), změnit sdílený obsah (jedna aplikace nebo celá obrazovka) nebo zastavit sdílení (kliknutím na červený kroužek).

Začínáme



Obrázek 3–6

4. Zastavte sdílení přesunutím myši nad kruh a kliknutím na celý červený kruh.



Obrázek 3–7

5. Odpojte se od zasedací místnosti kliknutím na ikonu Opustit místnost (Leave room)



Obrázek 3-8 Opustit zasedací místnosti

nebo

když vyjdete ze zasedací místnosti, aplikace zobrazí zprávu signalizující, že jste pravděpodobně opustili zasedací místnosti a jste stále připojeni k obrazovce.

Aplikace pracovní plochy ClickShare v zasedací místnosti

Jedním kliknutím v aplikaci ClickShare se připojíte k další virtuální schůzce na programu. Kalendář aplikace Outlook se automaticky synchronizuje s aplikací ClickShare. Další setkání aplikace Microsoft Teams na programu se zobrazí v aplikaci ClickShare: Připojte se k tomuto hovoru pouhým jedním kliknutím, aplikace Teams se automaticky otevře a váš hovor začne okamžitě. Totéž platí i pro vaše hovory Zoom, Webex nebo jiné.

Jedním kliknutím sdílejte svůj obsah. Začněte sdílet obsah v aplikaci Microsoft Teams, a volání Zoom nebo Webex a ClickShare automaticky sdílí stejný obsah na displeji zasedací místnosti.

Další informace o integraci kalendáře naleznete v části "Kalendář aplikace pracovní plochy ClickShare", strana 41.

Připojení ke konferenci

Při použití aplikace Outlook pro vytváření schůzek nebo pozvánek získáte okamžitý přehled o dalších schůzkách v aplikaci pracovní plochy ClickShare.

Stačí kliknout a připojit se k dalšímu hovoru, ať už v aplikaci Teams, Zoom nebo WebEx. Příslušná aplikace se otevře automaticky.

ClickShare	×	 	S
10:00 UX ClickShare 11:00 MR Harvard	Join	10:00 UX ClickShare 11:00 MR Harvard	
Connecting to MR Harvard	1 ≡	Connecting to MR Harvard	\equiv

3.3 Základní používání tlačítka Button

Button je volitelná součást pro C-5.

Než budete moci použít Button, spárujte Button s Base Unit. Další informace viz "Párování (volitelného) tlačítka Button", strana 49.

Základní funkce při použití tlačítka Button

Při vstupu do zasedací místnosti vybavené systémem ClickShare, pokud displej není v režimu spořiče displeje, na displeji se zobrazuje tapeta ClickShare. Obsah tapety závisí na nastavení.

Začátek používání ClickShare s volitelným tlačítkem Button je nyní velmi jednoduché.

Začátek používání zařízení s tlačítkem Button

1. Uchopte tlačítko Button a připojte tlačítko Button k portu USB notebooku. V závislosti na portu USB ve vašem notebooku může být nutné použít převodník. Společnost Barco tento převodník nedodává.



Obrázek 3–10

Bílý kroužek na tlačítku Button se zaplňuje. Když je úplně zaplněn, bude svítit nepřetržitě bíle a zařízení je připraveno ke sdílení, nebo bude kroužek blikat a signalizovat tak, že máte v počítači spustit soubor clickshare.exe.

Na notebooku se zobrazí nová jednotka. Nyní jsou možné různé situace:

 Není nainstalována žádná aplikace, kroužek LED se zaplňuje a začíná blikat, čímž signalizuje, že uživatel musí spustit spustitelný soubor. Dvakrát klikněte na aplikaci ClickShare.

- V prostředí systému Windows: po připojení k Internetu bude nainstalován ovladač, který následně spustí spustitelný soubor.
- V prostředí systému Mac: zobrazí se jednotka CD-ROM, otevře ji, spusťte aplikaci a začněte.
- Na notebooku máte předinstalovaný spouštěč nebo aplikace pracovní plochy ClickShare (stažené z jednotky Base Unit nebo webu Barco či zavedený v celé společnosti IT oddělením). Systém ClickShare je okamžitě k dispozici. Můžete pokračovat s přejděte ke kroku 3.
- 2. Aplikace je spuštěna



Na hlavním panelu se zobrazí ikona.

Když je systém připraven k použití, u ikony v oznamovací oblasti hlavního panelu se zobrazí zpráva. Zpráva je následující: Připravte se na sdílení <Název ClickShare>



Kontrolky LED tlačítka Button svítí bíle.

Lze sdílet vaši obrazovku nebo typickou aplikaci.

3. Pokud chcete sdílet svou obrazovku na displeji, stiskněte tlačítko Button.

Kontrolky LED tlačítka Button budou svítit červeně a vaše obrazovka se ukáže na displeji. Když je v jednotce ClickShare Base Unit zapnutý zvuk, zvuk vašeho notebooku je také k dispozici na zvukovém výstupu jednotky Base Unit a přehraje se přes audio systém zasedací místnosti. Ikona se vrátí do stavu jako v kroku 3.

Zpráva Připraveno ke sdílení (Ready to share) je redukována na ikonu ClickShare 1096 🖽

Systém ClickShare automaticky přizpůsobí obsah vaší obrazovky rozlišení displeje zasedací místnosti. Poměr stran vaší obrazovky je zachován kvůli nezkreslení proporcí.

 Aby bylo možné ukotvit obsah na obrazovce během vyhledávání na počítači, stačí kliknout na ikonu ukotvení (1) vedle ikony ClickShare. Ikona se změní na ikonu uvolnění (2)

Chcete-li pokračovat ve sdílení obsahu, klikněte na ikonu uvolnění (2).



Obrázek 3–12

- Obsah odstraníte z displeje stisknutím tlačítka Button. Kontrolky LED tlačítka Button budou svítit bíle.
- Při odchodu ze zasedací místnosti odpojte tlačítko Button od notebooku.
 V notebooku nezůstane po aplikaci ClickShare žádná stopa.



Jako druhý uživatel můžete nahradit stávajícího moderátora dlouhým stisknutím jeho tlačítka Button.

3.4 Kalendář aplikace pracovní plochy ClickShare

O kalendáři

Po instalaci aplikace pracovní plochy ClickShare se zobrazí nadcházející a probíhající schůzky, ke kterým se můžete připojit na základě údajů ve svém osobním kalendáři. V závislosti na typu schůzky a informacích o jejím umístění se budete moci k zasedací místnosti připojit a/nebo se jedním kliknutím připojit ke konferenčnímu hovoru spojenému se schůzkou.

Ve výchozím nastavení je funkce Připojit se jedním kliknutím aktivována a aplikace pracovní plochy ClickShare se připojí ke klientské aplikaci Microsoft Outlook, která pracuje na vašem počítači, aby získal příslušné informace o schůzce. Provádí to v rámci aktivní relace systému Windows a v aplikaci zobrazuje pouze omezené informace o schůzce. Informace o schůzce nejsou ukládány v počítači, ani nejsou nikde jinde zpracovávány.

Aktivace nebo deaktivace integrace

1. Pravým tlačítkem klikněte na ikonu aplikace pracovní plochy ClickShare v hlavním panelu okna a v nabídce zvolte možnost *O aplikaci*.



Obrázek 3–13

2. Klikněte na kartu Settings (Nastavení).



Obrázek 3–14

3. Přepněte přepínač vedle integrace kalendáře.

Vpravo: kalendář je integrovaný (výchozí hodnota)

Vlevo: kalendář není integrován

Poznámka: Po opětovném povolení integrace kalendáře je nutné aplikaci pracovní plochy ClickShare restartovat.

3.5 Integrace kalendáře



Integraci kalendáře do Base Unit lze provést pouze v cloudu XMS.

O zobrazení kalendáře

Pouze v kombinaci se sadou Microsoft Office 365 tapeta zobrazí, zda je zasedací místnost k dispozici nebo ne.



Obrázek 3–15

Je-li k dispozici, je označena zeleným proužkem s indikací, dokud není k dispozici.



Pokud je obsazeno, je označen červeným proužkem s označením, až když je místnost rezervována a kdo ji rezervoval.

Room booked until 11:00 by Renard, Gauthier

3.6 Vejděte dovnitř a spojte se se službou ClickShare PresentSense™

Úvod

Funkce PresentSense umožňuje bezproblémové připojení k jednotce Base Unitmístnosti, jakmile do místnosti vstoupíte. Aplikace pracovní plochy ClickShare na vašem počítači detekuje jednotku Base Unit v místnosti a požádá vás, abyste klikli na tlačítko Připojit a připojili se k jednotce Base Unit místnosti. Už není nutné prohledávat seznam okolních zasedacích místností.



ClickShare PresentSense vyžaduje instalaci aplikaci pracovní plochy ClickShare verze 4.5 nebo vyšší.

Tato funkce je dostupná pouze pro systém Windows™.

Jak to funguje

Zařízení ClickShare Base Unit v zasedací místnosti vysílá ultrazvukový signál, který je zachycen aplikací pracovní plochy ClickShare prostřednictvím mikrofonu vašeho zařízení. Vzhledem k vlastnostem zvuku bude tento signál k dispozici pouze v zasedací místnosti, což zajistí, že jste v místnosti, když aplikace zachytí signál.

Protože aplikace ClickShare PresentSense používá mikrofon vašich zařízení k detekci ultrazvukového signálu, budete muset aplikaci pracovní plochy ClickShare povolit používat mikrofon předtím, než začne detekovat signál funkce PresentSense.

Jak povolit používání mikrofonu

- 1. Otevřete aplikaci pracovní plochy ClickShare, klikněte na položku nabídky a zvolte možnost About (O aplikaci).
- 2. Přejděte na kartu Nastavení.
- 3. Pro aktivaci přepněte funkci ClickShare PresentSense doprava.

What's New Settings About Usage Statistics Image: Constraint of the app to collect anonymized usage statistics in order to improve your ClickShare experience Image: Constraint of the app to collect anonymized usage statistics in order to improve your ClickShare experience Calendar Integration Image: Constraint of the App Requires restarting the App Image: Click of the app to out option of the other to provide you with the One Click Join experience that lets you connect to your next video call right from the app Learn more Image: ClickShare PresentSense		ClickShare	
Usage Statistics Allow the app to collect anonymized usage statistics in order to improve your ClickShare experience Calendar Integration Requires restarting the App Allow the app to get your upcoming meetings from Microsoft Outlook in order to provide you with the One Click John experience that lets you connect to your next video call right from the app Learn more ClickShare PresentSense Improve Set Set Set Set Set Set Set Set Set Se	What's New	Settings	About
Allow the app to collect anonymized usage statistics in order to improve your ClickShare experience Calendar Integration Image: Collect	Usage Statistics		
Calendar Integration Requires restarting the App Allow the app to get your upcoming meetings from Microsoft Outlook in order to provide you with the One Click Join experience that lets you connect to your next video call right from the app Learn more ClickShare PresentSense	Allow the app to coll order to improve you	ect anonymized usage sta ır ClickShare experience	itistics in
ClickShare PresentSense	Calendar Integratio Requires restarting the A Allow the app to get Microsoft Outlook in Click Join experienc video call right from Learn more	n your upcoming meetings order to provide you with e that lets you connect to y the app	from the One rour next
	ClickShare Present	Sense	•
Allow the app to use your microphone in order to detect when you walk into a ClickShare equipped meeting room and help you connect you to it instantly	Allow the app to use when you walk into and help you conne	your microphone in order a ClickShare equipped me ct you to it instantly	to detect eting room
Learn more	Learn more		
EULA Privacy Policy ©2021 Barco All rights reserved.	EULA I Priva	acy Policy ©2021 Barco All right	

Obrázek 3–18

Barva pozadí přepínače se změní na modrou.

Toto oprávnění můžete kdykoliv zrušit posunutím přepínače doleva.

Vstup do zasedací místnosti

- 1. Vstupte do zasedací místnosti s aktivní funkcí ClickShare PresentSense v zasedací místnosti a v aplikaci pracovní plochy.
- 2. Na obrazovce se zobrazí vyskakovací zpráva.



Obrázek 3–19

3. Klikněte na tlačítko Connect (Připojit).

Budete automaticky připojeni k jednotce Base Unit zasedací místnosti.

Poznámka: Můžete být vyzváni k zadání kódu PIN, když současně vejde více lidí a připojí se.

Kdykoli je mikrofon používán funkcí ClickShare PresentSense, je to jasně vidět v hlavním panelu systému Windows. Po najetí myší na ikonu mikrofonu můžete vidět, která aplikace mikrofon používá.



Vstup bez funkce PresentSense aktivní v aplikaci pracovní plochy

1. Vstupte do zasedací místnosti, která vysílá signál funkce PresentSense ClickShare, a začněte sdílet obsah.

Zobrazí se vyskakovací zpráva umožňující přístup k mikrofonu.

Click to select meeting r	oom =
Maybe later	Allow
ClickShare PresentSense require to detect the ultrasound signal er your privacy, no other audio is pro	s access to your microphone in order initide by the base unit. To safeguard pocessed. Learn more
(i) ClickShare PresentS walk into this meetir immediately. Allow t microphone?	ense can detect when you ig room and connect you to it he ClickShare App to use your

Obrázek 3–21

Nyní máte 2 možnosti:

- Povolit: Povolit přístup k mikrofonu a funkce PresentSense ClickShare bude povolena po ukončení sdílení. Při dalším vstupu v souvislosti s jednotkou Base Unit to bude provedeno automaticky.
- Možná později: Funkce PresentSense nebude aktivována. Příště bude vyskakovací okno zobrazeno znovu.
- 2. Vyberte si a klikněte na příslušné tlačítko.

3.7 Uživatelské rozhraní

Funkce uživatelského rozhraní

Je-li tlačítko Button připojen k síti nebo je spuštěna aplikace pracovní plochy ClickShare a připravena ke sdílení (ještě není sdíleno), lze pomocí ikony hamburgerové nabídky vybrat další funkce (kontextová nabídka).

Kontextová nabídka

1. Klikněte na ikonu nabídku zprávy Připraveno ke sdílení (Ready to share).



Zobrazí se kontextová nabídka.

2. V seznamu klikněte na akci, kterou chcete provést.

3.8 Rozšířená pracovní plocha

O rozšířené pracovní ploše

Vaše primární obrazovka nebo vaše rozšířená obrazovka se podle vaší volby zachytí a zobrazí přes ClickShare. Tato rozšířená obrazovka může být fyzická nebo virtuální.

Použití funkce rozšířeného plochy vyžaduje, aby byla do zařízení nainstalována rozšiřující sada. Více informací o rozšiřující sadě naleznete na stránce produktu ClickShare Extension Pack (<u>https://www.barco.</u> <u>com/en/product/clickshare-extension-pack</u>).

S rozšířeným desktopem můžete využít displej na notebooku i centrální displej v zasedací místnosti. Poznámky k prezentaci nebo jiný materiál na primární obrazovce nebudou zobrazeny každému (tzv. režim prezentace PowerPoint), nebo pokud chcete při sdílení něčeho jiného dělat poznámky.

Uvědomte si, že režim prezentace lze také dosáhnout bez použití rozšířené plochy a pomocí přepínače režimu sdílení (viz "Sdílet aplikaci", strana 46) můžete také sdílet pouze tu aplikaci, kterou chcete sdílet v místnosti.

PC s virtuální rozšířenou obrazovkou:





Obrázek 3–23

Primární obrazovka zobrazena na PC, rozšířená obrazovka zobrazena na displeji zasedací místnosti.



Obrázek 3–24

PC s jednou připojenou rozšířenou obrazovkou. Tato rozšířená obrazovka bude zachycena a zobrazena na displeji v zasedací místnosti.



PC se dvěma připojenými rozšířenými obrazovkami. První rozšířená obrazovka, obrazovka 2, bude vždy zachycena a zobrazena na displeji v zasedací místnosti.

Jak vybrat

1. Klikněte na ikonu nabídku zprávy "Připraveno ke sdílení".



Obrázek 3–26

Otevře se kontextová nabídka.

2. Zaškrtněte zaškrtávací pole před položkou Rozšířená pracovní plocha.

3.9 Sdílet aplikaci

O sdílení aplikace

Když je vybrána možnost *Sdílet aplikaci* (Share an application), bude vám v počítači zobrazen přehled otevřených aplikací. Jakmile si vyberete aplikaci pro sdílení, bude na velké obrazovce sdílena pouze tato aplikace.

Výběr pomocí nabídky obsahu

1. Klikněte na ikonu aplikace sdílení ve zprávě o připravenosti ke sdílení, když je připojeno tlačítko Button nebo je aplikace ClickShare pro stolní počítač připravena ke sdílení.



Obrázek 3–27

Zobrazí se posledních 6 otevřených aplikací na počítači.



- 2. Přesuňte ukazatel myši nad aplikaci, kterou chcete sdílet. Toto okno se zobrazí modře.
- 3. Kliknutím na tuto aplikaci ji vyberete.

Na displeji v zasedací místnosti je sdíleno pouze vybraná aplikace.

Pomocí tlačítka Rychlý přístup

1. Stiskněte tlačítko rychlého přístupu a klikněte na ikonu Sdílet aplikaci.



Obrázek 3–29

 Chcete-li zobrazit aplikaci, vyberte možnost Sdílet aplikaci (Share an Application). Zobrazí se posledních 6 otevřených aplikací na počítači.

Ready to share to test	
	Ai

Obrázek 3–30

3. Přesuňte ukazatel myši nad aplikaci, kterou chcete sdílet. Toto okno se zobrazí modře.

4. Kliknutím na tuto aplikaci ji vyberete.

Na displeji v zasedací místnosti je sdíleno pouze vybraná aplikace.

3.10 Režim prezentace aplikace Microsoft Office PowerPoint

Přehled

Chcete-li při sdílení prezentace na displeji místnosti zobrazit poznámky přednášejícího, můžete využít funkci Přednášející aplikace Microsoft Office PowerPoint bez nutnosti druhého (virtuálního) zobrazení.

Při sdílení prezentace pomocí funkce Sdílení aplikace budete upozorněni na funkci režimu prezentace prostřednictvím užitečného oznámení. Toto oznámení zůstane na obrazovce po dobu 10 sekund a zobrazí se pouze v pěti prvních případech sdílení prezentace.



Obrázek 3-31

Režim prezentace v systému Windows

- Otevřete aplikaci PowerPoint a spusťte prezentaci. Vaše prezentace se zobrazí na celé obrazovce vašeho počítače.
- Pokud je připojeno tlačítko Button nebo je ke sdílení připravena aplikace ClickShare, vyberte možnost Sdílet aplikaci z hamburgerové nabídky.

Na vašem notebooku se zobrazí přehled aktuální dostupné aplikace.

- 3. Vyberte prezentaci aplikace PowerPoint, kterou chcete sdílet na displeji v zasedací místnosti.
- 4. Na prezentaci na celé obrazovce klikněte pravým tlačítkem myši na snímek a vyberte možnost Zobrazit náhled přednášejícího, čímž zobrazíte poznámky přednášejícího při sdílení prezentace na displeji zasedací místnosti.

Režim prezentace v systému MacOS

- 1. Otevřete aplikaci PowerPoint a spusťte prezentaci.
- Pokud je připojeno tlačítko Button nebo je ke sdílení připravena aplikace ClickShare, vyberte možnost Sdílet aplikaci z hamburgerové nabídky.

Na vašem notebooku se zobrazí přehled aktuální dostupné aplikace.

- Vyberte prezentaci aplikace PowerPoint, kterou chcete sdílet na displeji v zasedací místnosti.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na snímek a vyberte možnost Použít náhled přednášejícího, čímž zobrazíte poznámky přednášejícího při sdílení prezentace na displeji zasedací místnosti.

3.11 Zobrazení displeje místnosti

Informace o zobrazení displeje místnosti

Po připojení k jednotce Base Unit můžete přistupovat k obsahu zobrazenému na displeji zasedací místnosti výběrem možnosti Zobrazení displeje místnosti. Při tom se otevře nové okno, ve kterém najdete přesnou kopii toho, co se nachází na displeji zasedací místnosti. To je užitečné například pokud sedíte v zadní části

místnosti, při pořizování poznámek ke schůzce nebo při sdílení toho, co je zobrazeno v místnosti (vámi nebo jinými osobami) vzdáleným účastníkům při hovoru UC&C.

Způsob zobrazení

1. Po připojení tlačítka Button k elektrické síti nebo po připravení aplikace ClickShare pro stolní počítač klikněte na ikonu hamburgerové nabídky a vyberte možnost Zobrazit zobrazení místnosti.



Obrázek 3–32

Obsah displeje zasedací místnosti se přenese do nového okna notebooku. V levé dolní části úvodní obrazovky zobrazení zasedací místnosti se zobrazí červené oko.



3.12 Konfigurace zvuku

Konfigurace zvuku

Připojený uživatel musí ovládat svůj zvukový signál pomocí konfigurace zvuku na svém počítači. Pokud nechce vysílat svůj zvukový signál, musí ztlumit zvuk na svém počítači.

U některých operačních systémů je nutné nastavit ClickShare jako vaše výstupní zařízení. Poté, co odpojíte Button nebo prostřednictvím aplikace ClickShare se výchozí nastavení přepne zpět do předchozího nastavení. Je rovněž proveden výběr hlasitého odposlechu.

Nastavte ClickShare jako výchozí ve Windows

1. Klikněte na ikonu reproduktoru na hlavním panelu.

Otevře se aktuální nastavení.

- 2. Klepnutím na šipku nahoru v pravém horním rohu otevřete možné výběry.
- 3. Vyberte možnost Reproduktory ClickShare.

Nastavit ClickShare jako výchozí na MAC

- 1. Klikněte na logo Apple v nabídce a zvolte možnost Předvolby systému.
- 2. Klikněte na ikonu Reproduktor.
- 3. Vyberte kartu Výstup a aktivujte funkci ClickShare.

3.13 Párování (volitelného) tlačítka Button

Párování tlačítek Button (volitelně) s jednotkou Base Unit

Abyste mohli používat tlačítko Button, mělo by být přiřazeno k vámi používané jednotce Base Unit. Tento proces se nazývá párování. Každé tlačítko Button musí být před použitím aktualizováno a spárováno.

V případě, že dokoupíte tlačítko Button nebo pokud byste chtěli tlačítko Button přiřadit k jiné jednotce Base Unit, musíte tlačítko Button spárovat (znovu). Aktualizace softwaru tlačítko Button běží na pozadí a neovlivní

uživatele při používání systému. Při přechodu nebo aktualizaci na starší verzi softwaru základní jednotky Base Unit musí být tlačítko Button spárováno manuálně kvůli aktualizaci softwaru.



Tlačítko Button může být najednou spárováno pouze s jednou jednotkou Base Unit. Tlačítko Button se vždy připojí k jednotce Base Unit, se kterou bylo spárováno naposledy.

Tlačítko Button lze spárovat dvěma způsoby:

- připojením tlačítka Button k jednotce Base Unit.
- pomocí Správce zařízení Button aplikace spuštěná na notebooku.

Spárování tlačítka Button (volitelně) s jednotkou Base Unit zapojením

1. Zasuňte Button do portu USB type-C[™] dostupného na používaném Base Unit.





Kontrolka LED jednotky Base Unit bliká, dokud kontrolka LED tlačítka Button nevyplní celý kruh. To znamená, že párování probíhá.

Jednotka Base Unit automaticky zkontroluje, jestli je software tlačítka Button aktuální. Pokud ne, jednotka Base Unit software tlačítka Button aktualizuje. To může trvat delší dobu.

V průběhu párování a aktualizace se zobrazuje malá stavová čára. Výsledek párovacího procesu může být takovýto:

- Když jsou kontrolky LED na tlačítku Button zelené a na jednotce Base Unit stále bílé, je tlačítko Button spárování s jednotkou Base Unit. Můžete odpojit tlačítko Button od jednotky Base Unit.
- Odpojte tlačítko Button od jednotky Base Unit.

Tlačítko Button už můžete používat. Připojte a Button ke stávajícímu.



Obrázek 3–35

3.14 Černá tabule a anotace



K dispozici pouze u C-10.

O funkci Černá tabule

Funkce Černá tabule umožňuje používat dotykovou obrazovku v zasedací místnosti jako tabuli na psaní nebo kreslení náčrtů a ideových návrhů. Vaše kreativita tak nemusí mít žádná omezení a schůzky budou mnohem dynamičtější. Jedním klepnutím na obrazovku můžete uložit v reálném čase všechny poznámky ze spontánní

diskuse o hledání nápadů, sdílet kopie se všemi účastník schůzky spojenými se základní jednotkou ClickShare Base Unit prostřednictvím tlačítka Button nebo aplikace ClickShare Desktop App.

Jedním klepnutím na dotykovou obrazovku můžete vybrat funkci černé tabule. Kombinace dotykového displeje a bezdrátových nástrojů pro spolupráci podporuje produktivitu a zapojení ve vaší zasedací místnosti. Dalším klepnutím na dotykovou obrazovku můžete vybrat možnost "Uložit". Uložené schůzky naleznete ve svém notebooku ve složce c: \Users \username \Documents \clickshare-downloads. Soubory nikdy nejsou ukládány do Button ani Base Unit.

O funkci Poznámky

Poznámky vám poskytují možnost přidávat komentář přímo k obsahu prezentovanému prostřednictvím dotykové obrazovky v zasedací místnosti. Jednejte o obsahu a přitom zadávejte poznámky nebo komentáře přímo na místě, vytvoříte tím důmyslné prostředí pro sdílení nápadů. Jedním klepnutím na obrazovku můžete uložit v reálném čase všechny poznámky ze spontánní diskuse o hledání nápadů, sdílet kopie se všemi účastník schůzky spojenými se základní jednotkou ClickShare Base Unit prostřednictvím tlačítka Button nebo aplikace ClickShare Desktop App.

Jedním klepnutím na dotykovou obrazovku můžete vybrat funkci Poznámky. Vyberte si barvu a můžete začít kreslit, psát nebo zvýrazňovat. Kombinace dotykového displeje a bezdrátových nástrojů pro spolupráci podporuje produktivitu a zapojení ve vaší zasedací místnosti. Dalším klepnutím na dotykovou obrazovku můžete vybrat možnost "Uložit". Uložené poznámky naleznete ve svém notebooku ve složce c: \Users \username\Documents\clickshare-downloads. Soubory nikdy nejsou ukládány do Button ani Base Unit.

3.14.1 Spuštění režimu černé tabule nebo poznámek

Jak začít

1. Klikněte na ikonu Černá tabule ve stálém panelu (1).



Obrázek 3–36

Nabídka výběru s možnostmi Černá tabule a Anotace otevře aktuální prezentovaný obsah. Když nic není sdíleno, v nabídce bude k dispozici pouze možnost Černá tabule.

2. Chcete-li začít s anotací, klepněte na ikonu Anotace ve stálém panelu (2).

Neměl by být odpojen žádný klient. Jako pozadí bude zaznamenána a použita aktuální sdílená obrazovka. Nebude znovu zobrazen žádný předchozí obsah.

3.14.2 Kreslicí nástroje

Pero

Klikněte na ikonu Pero (3) a spusťte funkci kreslení. Kreslete prstem na obrazovce.

Začínáme



Obrázek 3–37

Smazat

Klikněte na ikonu Smazat (2) a spusťte funkci mazání. Smazání lze provést jedním prstem nebo několika prsty. Nástroj mazání se zvětšuje podle rychlosti pohybu. Smazané části jsou označeny kruhovým překrytím.



Obrázek 3–38

Barva

Umožňuje přepínat mezi barvami velikostmi pera (1). Výchozí barva je červená.

Klepněte na požadovanou ikonu barvy a změňte barvu kreslení.

- černá
- červená
- modrá
- zelená

Klepněte na požadovanou barvu a změňte barvu pera. Aktuální vybraná barva v panelu nástrojů se změní na nový výběr. Aktuální výběr je zvýrazněn.

Vyčistit

Klikněte na ikonu Vyčistit (3) a vymažte celý aktuální výkres. Zobrazí se výstražná zpráva "Opravdu chcete vyčistit stránku?".

Klikněte na tlačítko **OK** a vymažte obsah.

Klikněte na tlačítko Zrušit a obsah ponechte beze změny.

3.14.3 Uložení výkresu na disku USB

Způsob ukládání

- 1. Připojte disk USB do jednoho ze vstupů USB zařízení Base Unit.
 - Poznámka: Disk USB musí být naformátován pro systém souborů FAT32.
- 2. Klikněte na ikonu Uložit (odkaz 4, Obrázek 3–38).

Aktuální výkres je uložen na disk USB ve formátu PDF s názvem souboru podle názvu místnosti schůzek a aktuálního data.

Při ukládání výkresu černé tabule jsou černé a bílé čáry převráceny. Bílé anotace budou černé a černé anotace budou bílé.

3.14.4 Uložení výkresu do připojených klientů

Způsob ukládání

1. Klikněte na ikonu Uložit (odkaz 4, Obrázek 3–38).

Zařízení Base Unit kontroluje, zda jsou zařízení Button připojena.

V připojeném klientovi se zobrazí překryvné sdělení s dotazem, zda chcete uložit soubor na tomto zařízení.

2. Přijměte soubor černé tabule.

Zařízení Base Unit přenese soubor do klientského zařízení Button a soubor bude uložen v uživatelském zařízení v domovské složce uživatele. Soubor bude uložen jako soubor PDF s názvem místnosti schůzek a aktuálním datem.



Když je do zařízení Base Unit zapojen disk USB (s formátováním FAT32), soubor bude uložen současně na disku USB.

3.14.5 Návrat do režimu prezentace

Způsob návratu

1. Klikněte na tlačítko Zavřít (Křížek) v pravém dolním rohu.

Návrat Base Unit do režimu prezentace.

Obsah černé tabule není vymazán. Při návratu do režimu černé tabule bude zobrazen předchozí obsah.

Obsah režimu anotace je vymazán a nelze jej znovu použít při restartování režimu anotace.

3.15 Touch Back

K dispozici pouze u C-10.

O funkci Touch Back

Podpora funkce Touch Back v rámci řešení bezdrátové spolupráce umožňuje ovládat jakoukoliv aplikaci na vašem notebooku prostřednictvím dotykové obrazovky v místnosti, namísto používání počítačové myši nebo klikacích zařízení. Data můžete ovládat prstem nebo stanoveným dotykovým perem. Můžete mít svou prezentaci neustále pod kontrolou a nenechat přerušovat chod schůzek technickými omezeními.

Není nutné se vracet k notebooku nebo používat nespolehlivá klikací zařízení k přechodu na další snímek. Jednoduše klepněte na obrazovku a přepněte snímky. Několika klepnutími na obrazovku můžete rovněž otevřít další prezentace, sdílet e-maily nebo spustit video. Jedním klepnutím na dotykovou obrazovku můžete

také vybrat funkci černé tabule nebo anotací. Kombinace dotykového displeje a bezdrátových nástrojů pro spolupráci podporuje produktivitu a zapojení ve vaší zasedací místnosti.

- Poskytuje příležitost k volnějšímu prezentování v rámci prostoru schůzky.
- Můžete začít definovat ideový obsah přímo v reálném čase.
- Můžete spolupracovat s vyšší mírou interakce a kreativity.
- Dosáhněte vyšší míry zapojení účastníků.
- Technická omezení místnosti již nebudou narušovat a omezovat prezentaci nebo schůzku.
- Je podporována spontánní spolupráce, která poskytuje účastníkům používat specifické funkce, jako je snadný přístup k online obsahu, cloudovým diskům nebo fotografiím, zvětšování, zadávání anotací, používání černé tabule, atd.

Co potřebujete k použití funkce Touch Back

- Potřebujete úspěšně spárované a aktualizované tlačítko Button s odpovídající jednotkou Base Unit.
- Podporovaný dotykový displej. Seznam podporovaných displejů je uveden na webových stránkách společnosti Barco v dokumentu "Whitepaper podporovaných dotykových panelů ClickShare".

Jak používat funkci Touch Back

- Jedním klepnutím ovládáte notebook namísto použití počítačové myši.
- Chcete-li klepnout pravým tlačítkem myši, je třeba dotykovou obrazovku stisknout na dobu přibližně 2-3 sekund.
- Funkci Touch Back lze aktivovat/deaktivovat stisknutím ikony vpravo dole na displeji zasedací místnosti.

Co je třeba vědět

- · Nejlepšího výkonu dosáhnete sdílením bez zvuku.
- Při sdílení rozšířené plochy může dojít k malému zpoždění.
- Nativní funkce dotykové obrazovky nelze použít v kombinaci s funkcí Touch Back. V ideálním případě je třeba je zakázat.
- Funkci Touch Back při prezentaci můžete vypnout kliknutím na ikonu funkce Touch Back ve stálém panelu na dolním okraji displeje.

3.16 Airplay

O protokolu Airplay

Airplay je protokol, který definuje bezdrátový datový proud, jež lze používat mezi audio a video zařízeními, obrazovkami a fotoaparáty. Jednotka ClickShare Base Unit může být nakonfigurována tak, aby datový tok Airplay přijímala.

Proč používat protokol Airplay

Chcete ukázat různými divákům vaše fotografie a videa nebo prezentace aplikací PowerPoint a Keynote na velké obrazovce? Připojte své zařízení k jednotce ClickShare Base Unit, která může být nakonfigurována tak, aby datový tok Airplay přijímala.

Jak používat protokol Airplay

- 1. Ujistěte se, že vaše zařízení je připojeno k síti Wi-Fi ClickShare v zasedací místnosti.
- 2. Otevřete ovládací panel vašeho zařízení a potáhněte prstem nahoru z levého dolního rohu obrazovky, nebo dolů, z pravého horního rohu obrazovky, podle svého zařízení.
- 3. Klikněte na tlačítko 🖆 Synchronizovat zobrazení a vyberte zařízení ClickShare v zasedací místnosti.

Další informace o používání protokolu Airplay naleznete v uživatelské příručce zařízení.

3.17 Chromecast

O protokolu Chromecast

Chromecast je protokol, který definuje bezdrátový datový proud, jež lze používat mezi audio a video zařízeními, obrazovkami a fotoaparáty. Jednotka ClickShare Base Unit může být nakonfigurována tak, aby datový tok Chromecast přijímala.

Proč používat protokol Chromecast

Chcete ukázat různými divákům vaše fotografie a videa nebo prezentace aplikací PowerPoint a Keynote na velké obrazovce? Připojte své zařízení k jednotce ClickShare Base Unit, která může být nakonfigurována tak, aby datový tok Chromecast přijímala.

Jak používat protokol Chromecast

- 1. Ujistěte se, že vaše zařízení je připojeno k síti Wi-Fi ClickShare v zasedací místnosti.
- 2. Klikněte na ikonu datového toku a zobrazte obsah, který chcete ze zařízení zobrazit na obrazovce v zasedací místnosti.

Další informace o používání protokolu Chromecast naleznete v uživatelské příručce zařízení.

3.18 Miracast

O funkci Miracast

Funkce Miracast umožňuje jednoduché zobrazení multimediálního obsahu mezi zařízeními, které funkci aplikace Miracast podporují. Funkce Miracast umožňuje uživatelům bezdrátově sdílet multimédia, včetně obrázků ve vysokém rozlišení a HD videa mezi jednotlivými zařízením Wi-Fi, dokonce i v případě, že síť Wi-Fi není k dispozici. Funkce Miracast vytváří vlastní přímý bezdrátový signál mezi vaším mobilním zařízením a bezdrátovým přijímačem obrazu (jednotka ClickShare Base Unit).

Jak funkci Miracast používat

- 1. Funkce Miracast by měla být v jednotce ClickShare Base Unit povolena.
- Vaše mobilní zařízení musí mít funkci Miracast rovněž povolenou. Zařízení, jako jsou chytré telefony Samsung, nebo jiné telefony se systémem Android, a také zařízení používající systémy Windows 8 nebo 10, mají typicky technologii vestavěnou.
- 3. V nastaveních vašeho mobilního zařízení otevřete nabídku "Bezdrátový displej" (název se může lišit podle typu a modelu vašeho zařízení). Informujte se rovněž v uživatelské příručce zařízení.
- 4. Vyberte jednotku ClickShare Base Unit v zasedací místnosti.

Začínáme



Řešení problémů

4.1 Základní řešení problémů

Řešení problémů

V této kapitole uvádíme některé z problémů, které se mohou vyskytnout při používání C-10, C-5. Ke každému problému uvádíme možné příčiny a navrhujeme řešení. Pokud problém nevyřešíte sami, obraťte se prosím na svého správce IT.

Běžné problémy

Problém	Příčina	Řešení
Obrazovka se po stisknutí tlačítka Button neukazuje na displeji	Na displeji byl vybrán nesprávný vstup.	Vyberte na displeji nebo v řídicím systému místnosti správný vstup.
	Base Unit v pohotovostním režimu	Krátce stiskněte tlačítko pohotovostního režimu na jednotce Base Unit nebo připojte zařízení Button a spusťte klientský software ClickShare.
	Jste druhý, kdo chce sdílet obsah na displej.	První uživatel musí stisknout své zařízení Button a tak odstranit svůj obsah. Třetí uživatel pak může sdílet svůj obsah nebo
		Jako druhý uživatel stiskněte a přidržte zařízení Button pro použití funkce Show me (Ukaž) ClickShare.
	Software klienta ClickShare nefunguje.	Přejděte na disk ClickShare a spusťte software.
Vaše obrazovka se zobrazuje, ale audio se na audio systému zasedací místnosti nepřehrává	Audio signál na vašem PC je Klikněte pravým tlačítkem na ztlumený ikonu reproduktoru a ztlumení vypněte.	
	Audio systém zasedací místnosti není zapnutý.	Zapněte audio systém zasedací místnosti.
	Při používání odděleného audia není audio kabel připojený	Zkontrolujte audio připojení mezi jednotkou Base Unit (výstup audio, zelený konektor) a audio systémem zasedací místnosti.
	Výchozí reproduktor není správně nastaven.	Zatímco je zařízení Button připojeno, nastavte reproduktor ClickShare jako výchozí reproduktor.
	Zařízení Button se po změně nastavení zvuku na webovém rozhraní znovu nespárovala	Zařízení Button znovu spárujte.
	Nastavení zvuku na webovém rozhraní není nastaveno správně.	Poraďte se prosím se správcem ohledně volby správného audio nastavení.
Obsah byl odstraněn z displeje a kontrolky LED na zařízení Button blikají bíle.	Připojení k Base Unit se ztratilo.	ClickShare se pokouší o automatickou obnovu připojení. Pokud se to nepodaří, kontrolky LED na zařízení Button se rozblikají červeně. Měli byste odpojit zařízení Button od notebooku a začít znovu.

Problém	Příčina	Řešení	
Na displeji se vůbec nic	Displej je vypnutý.	Zapněte displej.	
nezoprazuje.	Je zvolen chybný vstup.	Zvolte správný vstup.	
	Kabel displeje není zapojený (správně).	Zapojte kabel displeje do displeje i jednotky Base Unit.	
	Displej nerozpozná nebo nemůže zobrazit výstupní rozlišení jednotky Base Unit.	Vy nebo správce byste měli změnit příslušné nastavení přes webové rozhraní.	
	Jednotka Base Unit je v pohotovostním režimu.	Krátce stiskněte tlačítko pohotovostního režimu na jednotce Base Unit nebo připojte zařízení Button a spusťte klientský software ClickShare.	
	Zařízení Base Unit je vypnuté.	Zkontrolujte, jestli je napájecí adaptér připojený k jednotce Base Unit a k zásuvce ve zdi.	
	Tapeta je vypnutá	Pokud připojíte zařízení Button a zahájíte sdílení, zobrazí se obsah.	
Po připojení zařízení Button k	Není automatická obnova disků.	Obnovte zobrazení na notebooku	
jednotku ClickShare.	Špatné připojení na portu USB na	Znovu se připojte k portu USB.	
	NOTEDOOKU.	Zkuste jiný port USB.	
		Restartujte notebook.	
	Windows se pokouší přiřadit ovladač ClickShare k již rezervovanému písmenu disku	Přiřaďte volné písmeno disku pomocí Microsoft Windows Disk Management.	
	Postup IT neinstalované jednotky USB	Kontaktujte svého IT.	
Některé programy Windows se nezobrazují na displeji.	Používání překrytí, 3D nebo hardwarové akcelerace v GPU.	 Vypněte překrývání nebo hardwarovou akceleraci v GPU. Vypněte AeroGlass ve Windows 7 Capture mode (Režim zachycení) 	

Problémy související s prvním použitím a aktualizováním

Problém	Příčina	Řešení
Je připojen kabel sítě Ethernet, ale jednotka Base Unit neobdržela IP adresu	Není nakonfigurována pevná IP adresa. Vyžaduje se ověřování 802.X	Kontaktujte svého odpovědného pracovníka IT.
Není k dispozici aktualizační server	Je nutné nakonfigurovat proxy server. Připojení je blokováno bránou firewall	Kontaktujte svého odpovědného pracovníka IT.

Problém	Příčina	Řešení	
Tlačítka Button se po první instalaci již nepřipojují	Button není spárováno	Spárujte tlačítka Button jejich připojením do portů USB jednotky Base Unit. Ruční spárování je nutné provést pouze jednou, poté budou tlačítka Button automaticky aktualizována po aktualizování jednotky Base Unit	
Nelze se připojit k Internetu	V místě zákazníka není k dispozici žádné připojení k Internetu	Kontaktujte svého odpovědného pracovníka IT.	

Problémy související se sdílením obrazovky (video/sdílení obrazovky)

Problém	Příčina	Řešení
Po připojení zařízení Button k notebooku nemůžete najít jednotku ClickShare.	Špatné připojení na portu USB na notebooku	Připojte se znovu k portu USB, zkuste jiný port USB nebo restartujte svůj notebook.
	Windows se pokouší přiřadit ovladač ClickShare k již rezervovanému písmenu disku	Přiřaďte volné písmeno disku pomocí Microsoft Windows Disk Management.
	Chybný blok ve velkokapacitním paměťovém zařízení	Spárujte znovu tlačítko Button se základní jednotkou Base Unit pro obnovení paměti Flash
Nelze spustit aplikaci ClickShare	Spuštění aplikace jiného výrobce je blokováno oddělením IT	Kontaktujte svého IT. Mezitím můžete sdílet obrazovku pomocí nativního protokolu zařízení
	Používáte počítač se systémem Linux nebo Chromebook	Použijte ke sdílení na obrazovce nativní protokoly zařízení
Kontrolky LED Button blikají	Aplikace ClickShare nebyla spuštěna	Spusťte aplikaci na velkokapacitním paměťovém zařízení tlačítka ClickShare Button, nebo si stáhněte aplikaci pracovní plochy ClickShare.
Obrazovka se nezobrazuje, když stisknete tlačítko Button, i když kontrolka LED tlačítka Button svítí nepřetržitě bíle.	Na této obrazovce je již jedna osoba	Dlouhým stisknutím tlačítka Button a vykažte ostatní zdroj z obrazovky. Nebo požádejte jiného uživatele, aby svůj zdroj z obrazovky odebral.
Váš sdílený obsah bude šedý.	Připojení mezi aplikací ClickShare (nebo tlačítkem Button) a jednotkou Base Unit je přerušeno	ClickShare se pokouší o automatickou obnovu připojení. Pokud se to nepodaří, kontrolky LED na zařízení Button se rozblikají červeně. Měli byste odpojit tlačítko Button od notebooku a začít znovu
Button nelze se připojit k zařízení Base Unit. Kontrolky LED tlačítka Button se neustále otáčejí.	Button není spárováno se správným Base Unit.	Spárujte zařízení Button se zařízením Base Unit.
	Nastavení jednotky Base Unit se změnilo a tlačítko Button nebylo znovu spárováno.	Spárujte zařízení Button se zařízením Base Unit.

Problém	Příčina	Řešení
Když je síť integrována, tlačítko Button nemůže najít jednotku Base Unit.	IP adresa jednotky Base Unit se změnila.	Spárujte zařízení Button se zařízením Base Unit.
	Tlačítko Button se nemůže spojit s jednotkou Base Unit kvůli nastavení brány firewall.	Kontaktujte svého IT.
Kvalita zobrazeného obrazu není uspokojivá.	Tlačítko Button používá kanál s velkou mírou zatížení.	Kontaktujte svého IT.
	Base Unit antény jsou zablokovány.	Ujistěte se, že okolo jednotky Base Unit není žádná izolace nebo kovové desky či klece. Pokud je jednotka Base Unit příliš daleko, umístěte ji blíže k tlačítkům Button. Přednostně by mezi jednotkou Base Unit a tlačítky Button měla být přímá viditelnost.
	Špatná kvalita signálu	Umístěte Base Unit blíže k Button. Zkontrolujte nastavení jednotky Base Unit a zjistěte, zda nebyl výkon bezdrátového signálu nastaven příliš nízko.
	Výkon notebooku	 Pokud je výkon videa přijatelný s výkonnějšími notebooky, může být příčinou nedostatečného výkonu přehrávání právě výkon notebooku. Chcete-li snížit zatížení notebooku, postupujte takto: Snižte rozlišení obrazovky notebooku Použijte sdílení aplikací v aplikaci ClickShare pouze ke sdílení části obrazovky. Zakažte hardwarovou akceleraci pro video. Zakažte rozšířené sdílení obrazovky
Některé programy Windows se nezobrazují na displeji.	Používání překrytí, 3D nebo hardwarové akcelerace v GPU.	Vypněte překrývání nebo hardwarovou akceleraci v GPU. V systému Windows 7 zakažte funkci AeroGlass.
Nelze sdílet z rozšířené pracovní plocha.	Mac OS	Rozšiřující balíček ClickShare pracuje pouze v systému Windows. Tato funkce je dostupná uživatelům počítačů Mac prostřednictvím funkce Airplay. Alternativní možností je používat funkci sdílení systému Windows v aplikaci pracovní plochy ClickShare.
	Rozšiřující balíček není nainstalován	Chcete-li mít druhou obrazovku na obrazovce počítače při používání ClickShare, musíte si stáhnout a nainstalovat rozšiřující balíček ClickShare. <u>barco.com/clickshare/</u> extensionpack

Problém	Příčina	Řešení
	Je nainstalován starý rozšiřující balíček	ClickShare bude pracovat pouze s nejnovější verzí rozšiřujícího balíčku. Odinstalujte předchozí rozšiřující balíček a nainstalujte jeho nejnovější verzi. <u>barco.com/</u> <u>clickshare/extensionpack</u>

Problémy související se sdílením obrazovky (zvuk sdíleného obsahu)

Problém	Příčina	Řešení
Vaše obrazovka se zobrazuje, ale audio se na audio systému zasedací místnosti nepřehrává.	Audio signál na vašem počítači je ztlumený.	Klikněte pravým tlačítkem na ikonu reproduktoru a ztlumení vypněte.
	Audio systém zasedací místnosti není zapnutý nebo není připojený.	Zapněte audio systém zasedací místnosti. Zkontrolujte audio připojení mezi jednotkou Base Unit a audio systémem zasedací místnosti.
Není k dispozici žádné zvukové zařízení ClickShare, které by bylo možné vybrat na počítači.	Zvukový výstup jednotky Base Unit není správně nakonfigurován.	Požádejte svého správce, aby nakonfiguroval zvuk jednotky Base Unit.
	Zvukové zařízení není dostupné v mém operačním systému, když po změně nastavení jednotky Button připojím tlačítko Base Unit.	Spárujte zařízení Button se zařízením Base Unit.
Zvukové zařízení ClickShare je viditelné, ale zvuk vychází z mého vlastního zařízení nebo jiného zvukového zařízení připojeného k	Není vybrán zvukový výstup tlačítka Button.	V systému Windows klikněte levým tlačítkem na ikonu reproduktoru a vyberte reproduktor ClickShare.
memu počitaci.	Reproduktor ClickShare není vybrán jako výchozí zařízení.	V systému Windows klikněte pravým tlačítkem na ikonu reproduktoru a vyberte možnost "Zařízení pro přehrávání". Na kartě Přehrávání klikněte pravým tlačítkem na reproduktor ClickShare a vyberte možnost "Výchozí zařízení"; pokud je reproduktor ClickShare k dispozici, klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost "Výchozí komunikační zařízení".

Informace k životnímu prostředí



5.1 Informace k likvidaci

Informace o likvidaci



Odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ)

Tento symbol na produktu znamená, že podle evropské směrnice č. 2012/19/EU o odpadech tvořených elektrickým a elektronickým zařízením je tento produkt zakázáno likvidovat společně s jiným komunálním odpadem. Pokud své zařízení již nepoužíváte, odevzdejte jej na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadu tvořeného elektrickým a elektronickým zařízením. Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, oddělte tato zařízení od jiných druhů odpadu a zajistěte jejich odpovědnou recyklaci – usnadníte tím trvale udržitelné, opětovné využití materiálních zdrojů.

Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám sdělí místní obecní úřad nebo firma zabývající se likvidací komunálního odpadu. Podrobnosti naleznete na webových stránkách Barco na adrese: <u>http://www.barco.com/AboutBarco/weee</u>

Likvidace baterií v produktu



Tento produkt obsahuje baterie, na které se vztahuje směrnice č. 2006/66/ES a které je nutné shromažďovat a likvidovat odděleně od komunálního odpadu.

Obsahuje-li baterie vyšší než uvedené množství olova (Pb), rtuti (Hg) nebo kadmia (Cd), budou tyto chemické symboly uvedeny pod symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách.

Zapojíte-li se do sběru baterií, pomůžete tím zajistit jejich řádnou likvidaci a zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

5.2 Soulad s Rohs

Dodržení tureckého nařízení o omezení používání nebezpečných látek



Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

[Turecká republika: V souladu se směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních]

中国大陆 RoHS – RoHS pro Čínu

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(也称为中国大陆RoHS),以下部分列出了 Barco产品中可能包含的有毒和/或有害物质的名称和含量。中国大陆RoHS指令包含在中国信息产业部MCV标 准:"电子信息产品中有毒物质的限量要求"中。

Tabulka níže podle Způsobů správy pro omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických produktech (jinak také RoHS pro Čínu) uvádí názvy a obsah toxických a/nebo nebezpečných látek, které produkty Barco mohou obsahovat. RoHS pro Čínu je součástí standardu MCV Ministerstva informačních průmyslu Číny, v části Požadavky na mezní hodnoty toxických látek v elektronických informačních produktech.

零件坝日(名称) Název komponenty	有每有吉彻贞或兀系 Nebezpečné substance nebo prvky						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
印制电路配件 Sestavy tištěných obvodů	x	0	х	0	0	0	
电(线)缆 Kabely	x	0	х	0	0	0	
底架	х	0	х	0	0	0	

Skříně 由源供应哭	¥	0	¥	0	0	0
Nanájecí jednotka	X	0	X	Ū	Ū	0
文件说明书	0	0	0	0	0	0
Papírové manuály						

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

Tato tabulka je připravena v souladu s ustanoveními SJ/T 11364.

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下.

O: Značí, že tato toxická nebo nebezpečná substance obsažená ve všech homogenních materiálech tohoto dílu je pod limitním požadavkem v GB/T 26572.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求.

X: Značí, že tato toxická nebo nebezpečná substance obsažená v nejméně jednom z homogenních materiálů tohoto dílu je nad limitním požadavkem v GB/T 26572.

在中国大陆销售的相应电子信息产品(EIP)都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要 求》标准贴上环保使用期限(EFUP)标签。Barco产品所采用的EFUP标签(请参阅实例,徽标内部的编号使 用于指定产品)基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

Veškeré elektronické informační produkty (EIP) prodávané v Číně musí vyhovovat Označení pro omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických produktech pro Čínu jsou označeny logem Ekologicky příznivá doba použití (EFUP). Číslo v logu EFUP, které Barco používá (vidíte na fotografii), vychází z Obecných směrnic doby ekologického používání produktů s elektronickými informacemi pro Čínu.



Obrázek 5–1

限用物質含有情況標示聲明書 (prohlášení o přítomnosti značení omezených látek) – shoda s tchajwanskými předpisy ROHS

設備名稱: 影音共享控制中心, 型號(型式): C-10, C-5 Název zařízení: bezdrátový prezentační systém, typové označení: C-10, C-5

	限用物質及其化學符號 Omezené látky a jejich chemické značky					
單元 Jednotka	鉛 Olovo (Pb)	汞 Rtuť (Hg)	鎘 Kadmium (Cd)	六價鉻 Šestimocný chrom (Cr6+)	多溴聯苯 Polybro- movaný bifenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybromo- vaný difenyl éter (PBDE)
電路板 Sestavy tištěných obvodů	_	0	_	0	0	0
電(線)纜 Kabely	_	0	_	0	0	0
機箱 Skříně	_	0	_	0	0	0

電源供應器		0	0	0	0	0
Napájecí jednotka	_	0	0	0	0	0

備考1. "超出0.1 wt % *"*及 "超出0.01 wt % *"* 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Poznámka 1: "Překročení 0,1 hmot. %" a "překročení 0,01 hmot %" označují, že procentuální obsah omezených látek překračuje referenční procentuální hodnotu stávajících podmínek.

備考2. ^{*}O″ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Poznámka 2: "O" označuje, že procentuální obsah omezených látek nepřekračuje procento referenčních hodnot za stávajících podmínek.

備考3. "—"係指該項限用物質為排除項目。

Poznámka 3: "—" označuje, že omezená látka odpovídá výjimce.

5.3 Adresa produkce

Továrna

MSI Computer (Shenzhen) Co., Ltd.

Suite of MSI computer (ShenZhen) Co., Ltd. No. 37, TangTou Ave., TangTou Community, Shiyan Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guang Dong Province, Čína.

Informace k místu výroby

Země výroby je uvedena na identifikačním štítku na produktu.

Datum výroby

Měsíc a rok výroby jsou uvedeny na identifikačním štítku na produktu.

5.4 Kontakt na importéra

Kontakt

Pokud chcete najít svého místního importéra, obraťte se přímo na Barco nebo na jedno z regionálních zastoupení Barco pomocí kontaktních informací uvedených na webu Barco, <u>www.barco.com</u>.

Rejstřík

Α

Adresa produkce 66 Airplay 54 Anotace 50 Kreslicí nástroje 51 Návrat do režimu prezentace 53 Uložit Do klientů 53 Na disku USB 53 Zahájení 51 Aplikace na ploše PresentSense 42

B

Base Unit Informace 31 Baterie Likvidace 64 Button Informace 32 Párování 49

С

C-10, C-5 Informace 30

Č

Černá tabule 50 Kreslicí nástroje 51 Návrat do režimu prezentace 53 Uložit Do klientů 53 Na disku USB 53 Zahájení 51

СН

Chromecast 55

I

Importér 66 Informace Návod k použití 26 Informace k životnímu prostředí 63 Informace k likvidaci 64 Soulad s Rohs 64

K

Kalendář 41–42 Klientský software 44 Konfigurace zvuku 49

L

Likvidace 64 Baterie 64

Μ

Miracast 55 Mobilní zařízení Podpora 33

0

OEEZ 64

Ρ

Párování Button 49 Pohotovostní režim 36 PresentSense 42 Rejstřík

Připojit se jedním kliknutím 41

R

Regionální verze 26 Rozšířená pracovní plocha 45 Režimu prezentace PowerPoint 48

Ř

Řešení problémů 57

S

Sdílet aplikaci Režimu prezentace PowerPoint 48 Sdílení 46 Symboly 26

Т

Touchback 53 Turecko – RoHS 64

U

Úvod 25, 29 Návod k použití 26 Písma 26 symboly 26 Uživatelské rozhraní 44

V

Vejděte 42 Verze 26

Ζ

Začínáme 35 Aplikace na ploše PresentSense 42 Základní používání S aplikací pracovní plochy 36 S tlačítkem Button 39 Základní 58 Základní používání S aplikací pracovní plochy 36 S tlačítkem Button 39 Zapnutí 36 Zobrazení displeje místnosti 48



R5900100CS /05 | 2022-03-28