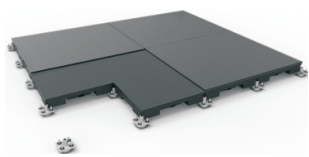


HD LED obrazovka pro dokonalou prezentaci vozu

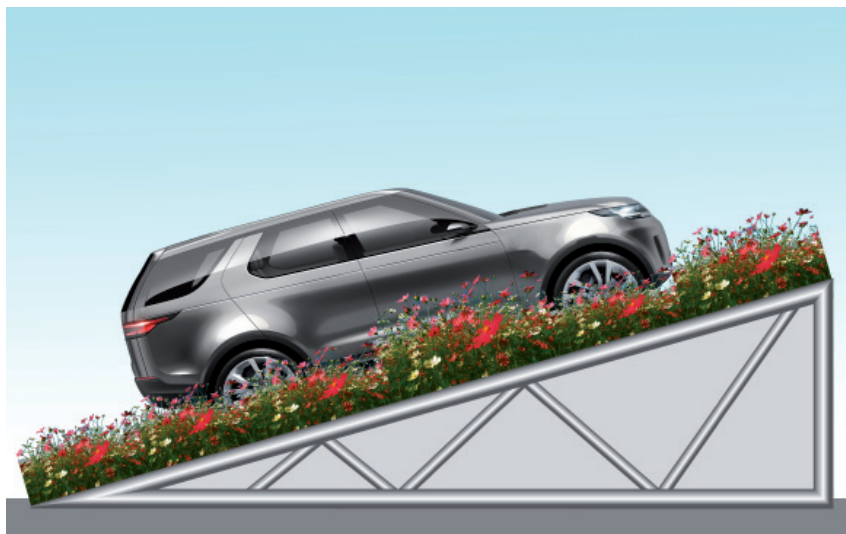
HD LED obrazovka Liantronics V2.5-D, na kterou můžete postavit a prezentovat vůz vaší značky, vám poskytne mimořádný nástroj, jak se odlišit od konkurence a jak upoutat pozornost zákazníků.

- Lehký a ekonomický LED panel umožňuje snadnou montáž a demontáž.
- Vysoká pevnost vrstveného skla udržuje hladký a rovný povrch, i kdyby bylo zlomené, takže nemůže dojít ke zranění osob.
- Každý panel dokáže unést hmotnost 200 kg a čtyři panely jsou překryty jedním kusem skla, které snižuje počet obrazových segmentů (LED podlaha unese vůz do 3,2 t).
- LED podlaha má tloušťku pouhých 87,5 mm.
- Super vysoká obnovovací frekvence a vysoký počet snímků za sekundu eliminují nežádoucí jevy.
- DC / DC napájení, dvojitě zálohování signálu a konstrukce bez ventilátoru přispívá ke stabilnímu a nerušenému provozu.

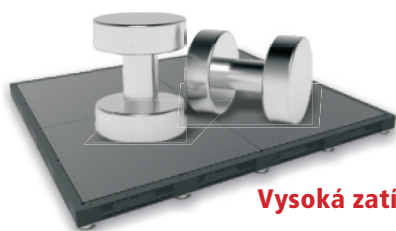


Bezprechodový design

Každý panel je vyroben s vysokou přesností tak, aby byla zajištěna bezproblémová montáž.



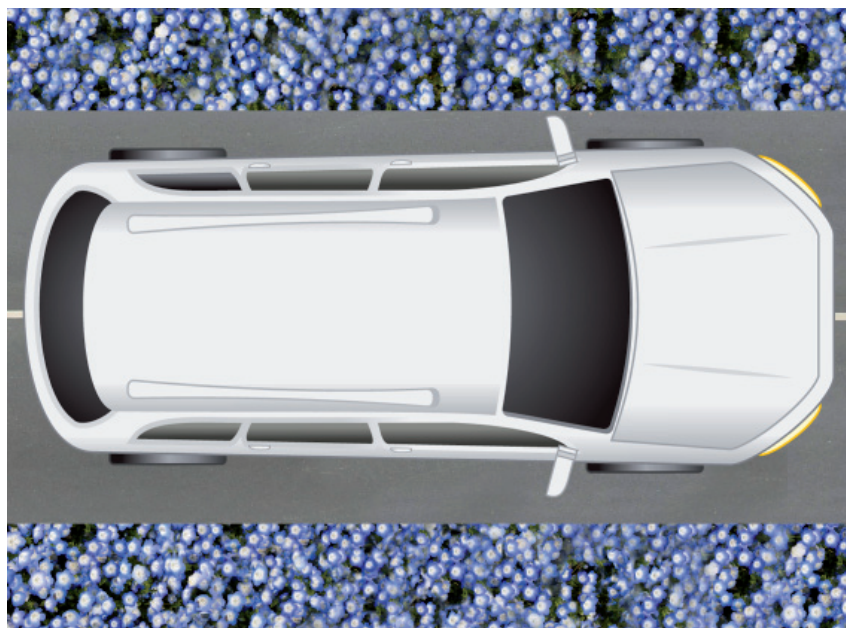
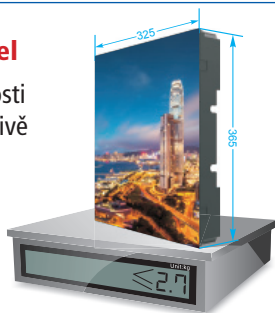
LED displej podporuje přehrávání 3D obsahů.



Vysoká zatížitelnost

Tenký a lehký panel

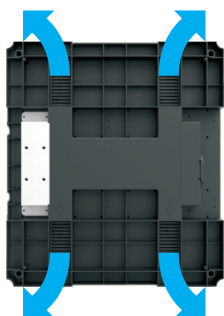
Každý panel o hmotnosti pouhých 2,7 kg je pečlivě navržený a vyrobený.



Na jeden osobní automobil potřebujete pouze 12,5 m² podlahy.

Tiché a úsporné řešení

Bezvětrákové řešení snižuje provozní hlučnost na minimum. Navrhnutý design dovoluje chlazení bez použití větráku.



Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Na Radosti 298/4, 155 21 Praha 5
tel.: +420 / 251 614 073, 251 615 925
fax: +420 / 251 615 957
e-mail: praha@nowatron.cz
www.nowatron.cz

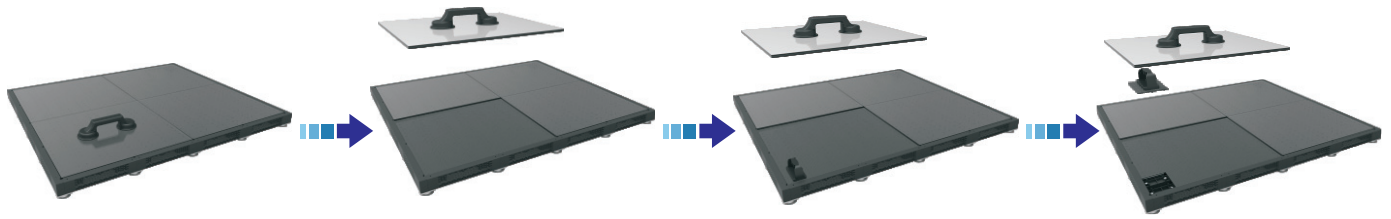
Hněvkovského 153/75, 617 00 Brno
tel.: +420 515 915 031-2
fax: +420 515 915 044
e-mail: brno@nowatron.cz

Nowatron Elektronik SK, s. r. o.

Technická 2, 821 04 Bratislava
Slovenská republika
tel./fax: +421 / 243 420 511
e-mail: bratislava@nowatron.sk
www.nowatron.sk



■ Front Maintenance Illustration



■ Specifications

Item	Value	Unit
Pixel Pitch	2.5	mm
Pixel Configuration	SMD 3 in 1	-
Viewing Angle(H/V)	130/130	Deg.
Brightness	≥800	cd/m ²
Grey level	14(at low brightness)	bit
Refresh Rate	≥3840	Hz
Module Size(W×H)	162×121	mm
Module Size(W×H)	6.38×4.76	inch
Module Resolution	64×48	pixels
Panel Dimension(W)×(H)	325×365	mm
Panel Dimension(W)×(H)	12.80×14.37	inch
Panel Resolution	128x144	pixels
Panel Weight	≤2.7(without glass)/5.7(with glass)	kg
Load Bearing Capability	≤200	kg/panel
Voltage	DC 48/60	V
Avg. Power Consumption	285(AC)	W/m ²
Max. Power Consumption	855(AC)	W/m ²
Serviceability	Front	-
Protection Grade (Front/Rear)	IP30	-
Operating Temp/Humidity	-20 ~ +50/10 ~ 90	°C/%RH
Storage Temp/Humidity	-40 ~ +60/0 ~ 90	°C/%RH
Lifetime(Normal Temp)	50000	hours

*All specifications are correct at time of print, but they are subject to change without further notice. All rights are reserved to LianTronics.