



86" Professioneel Digital Signage scherm met 18/7 gebruiksduur, 4K UHD resolutie en OPS-slot

Zie het verschil met de ProLite LE8640UHS. Een professioneel digital signage scherm met 4K-beelden, 18/7 gebruiksduur, OPS slot en een slanke bezel. Het IPS LED-paneel zorgt voor uitzonderlijke kleuren en beeldprestaties. Doordat het scherm is voorzien van de geïntegreerde iiSignage software voor het maken en beheren van signage content, biedt de LE8640UHS bedrijven een eenvoudige en effectieve oplossing om met succes hun boodschap over te brengen.



iiSignage

Met iiSignage kunt u eenvoudig uw eigen inhoud op elk iiyama scherm van de 40-serie creëren, publiceren en beheren vanaf een desktop-pc in hetzelfde netwerk. Gebruik inhoud zoals video's en widgets om binnen enkele minuten zeer impactvolle advertenties te maken en stem uw inhoud op meerdere schermen af om de aandacht van uw publiek te trekken.

[Lees verder](#)



4K

UHD resolutie (3840x2160), beter bekend als 4K, biedt een gigantische kijkveld met 4 keer meer informatie en werkruimte dan een Full HD-scherm. De hoge DPI (dots per inch)garandeert een ongelooflijk scherp en helderbeeld.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

| | |
|---|--|
| Design | Thin bezel |
| Beelddiagonaal | 85.6", 217.4cm |
| Paneel | IPS LED, matte finish, haze 3% |
| Resolutie | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Beeldverhouding | 16:9 |
| Paneel helderheid | 410 cd/m ² |
| Statisch contrast | 1200:1 |
| Reactietijd (GTG) | 8ms |
| Inkijkhoek | horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89° |
| Kleurondersteuning | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) |
| Horizontale frequentie | 30 - 83kHz |
| Zichtbaar formaat | 1895 x 1065.9mm, 74.6 x 42" |
| Bezel breedte (zijkant, bovenkant, onderkant) | 15.2mm, 15.2mm, 15.2mm |
| Pixel pitch | 0.4935mm |
| Kleur behuizing en afwerking | zwart, mat |

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

| | |
|-----------------------|--|
| Analoge video ingang | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Digitale video ingang | HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @30Hz) |
| Audio ingang | Mini jack x1 |
| Besturing IN | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Audio uitgang | RCA (L/R) x1 Luidspreker 2 x 10W |
| Besturing UIT | RS-232c x1 IR doorlus x1 OPS Slot x1 (OPS Intel 80 Pin Standaard-Slot, Niet geschikt voor OPS-C) |
| HDCP | ja |
| USB poorten | x1 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A(USB power charging) x1) |

03 KENMERKEN

| | |
|----------------------------|--|
| Geïntegreerde software | Android OS 5.0.1, iiSignage |
| Hardware | CPU: MSD95E1D-W4, Quad-Core ARM, 1.4Ghz, Geheugen: 2GB, Opslag: 8GB eMMC |
| Extra | handvaten, micro SD slot |
| Max. continue bedrijfsduur | 18/7 |
| Anti-beeldretentie | ja |
| Media playback | ja |
| Behuizing (bezel) | metal |

04 ALGEMEEN

| | |
|-----------|--|
| OSD-talen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
|-----------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| Bedieningsknoppen | Aan/Uit schakelaar, dempen, signaalkeuze, + knop, - knop, omhoog, omlaag, menu |
| Gebruikersinstellingen | Beeldinstellingen (helderheid, contrast, scherpte, zwartniveau, tint, kleur, geluidsreductie, gammaselectie, kleurtemperatuur, kleurregeling, slimme voeding, overscannen, reset foto), scherm (H-positie, V-positie, klok, klokfase, zoommodus, aangepaste zoom, auto aanpassen, reset scherm, balans, hoge tonen, bas, volume, audio uit, maximum volume, minimum volume, dempen, audiobron, reset audio, audio uit synchr.), configuratie 1 (status inschakelen, paneelbesparing, RS232-routing, bron opstarten, WOL, RGB range, reset configuratie 1, fabrieksreset), configuratie 2 (OSD uitsch., H-positie OSD, V-positie OSD, informatie OSD, logo, monitor-ID, hittestatus, monitorinformatie, HDMI-versie, reset configuratie 2), geavanc. optie (IR-regeling, LED-stroomlampje, toetsenbordregeling, uit-timer, datum en tijd, planning, HDMI met één draad, taal, OSD-transparantie, energiebesparing, reset geavanc. optie), ethernet, signage display, systeemwerkset, weergave, apps, datum & tijd, opties voor ontwikkelaars, info. |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECHANISME

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Beeld-oriëntatie | landscape |
| Fanless design | ja |
| VESA montage | 600 x 400mm |
| Bedrijfstemperatuur | 0°C - 40°C |
| Opslagruimte temperatuur | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 uren (exclusief backlight) |

06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

| | |
|--------------------------|---|
| Kabels | Stroom, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c |
| Handleiding | Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies |
| Afstandsbediening | ja (inclusief batterijen) |

07 POWER-MANAGEMENT

| | |
|--------------------------|---|
| Voeding | intern |
| Stroomvoorziening | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Energieverbruik | 290W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus |

08 DUURZAAMHEID

| | |
|--------------------|--|
| Richtlijnen | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| REACH SVHC | meer dan 0.1%: Lood |

09 AFMETINGEN / GEWICHT

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Product afmetingen B x H x D | 1927.9 x 1098.9 x 85.9mm |
| Doos afmetingen B x H x D | 2224 x 1427 x 373mm |
| Gewicht (zonder doos) | 63.8kg |
| EAN code | 4948570116362 |

