

Display voor digital signage, 24/7 gebruik

PN-R606

Betrouwbaar, robuust, plug-en-go-display



- 60" (152,5 cm) monitor voor professioneel 24/7 gebruik
- Mini-OPS slot voor integratie van diverse opties
- LED, Edge Lit
- Horizontaal, verticaal en Face-Up installatie-mogelijkheden
- Hoge lichtintensiteit van 700cd/m²
- Contrast 4000:1
- Smalle monitor rand
- Ingebouwde speakers

Specificaties

DISPLAYMODULE GEGEVENS

Panel Technologie	LCD UV2A
Eigen resolutie (aantal pixels)	1920 x 1080
Beelddiagonaal (inches / cm)	60 / 152.5
Aspect Ratio	16 : 9
Backlight Technologie	Edge LED
Helderheid (cd/m2)	700
Contrast Ratio	4000:1
Kleuren Display	1.07b
Reactietijd (grijs naar grijs gem) ms	8
Pixel Pitch (mm H/V)	0.692 x 0.692 mm
Kijkhoek (H/V)0 CR >10	178 / 178

VOEDING EN BESTURINGSOMGEVING

Bedrijfsspanning (ACV) / Frequentie (Hz)	100-240 / 50-60
Stroomverbruik (W) (MAX)	190
Werkende Temperatuur (oC)	0 to 40
Vochtigheid (%)	20 to 80
Warmteafgifte (BTU/h) MAX	648

INSTALLATIE

Liggend	•
Staannd	•
Horizontaal	•
Bevestiging (VESA/Aantal Punten/Pitch mm)	4 / 400mm x 400mm

CONNECTIVITEIT (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

DisplayPort	1
Audio/Koptelefoon Aansluiting 3,5 mm	1

ACCESSOIRES

Zender Afstandsbediening	STD
Netsnoer	STD
Bevestigingsbeugel	OPT

BELANGRIJKSTE SPECIFICATIES

24/7 Werking Gecertificeerd	•
Beperkte fabrieksgarantie (jaren.)	3
Ingebouwde luidsprekers (W)	10 x 10
Computer Input - Plug en Play	•
Energiebeheer	•
Kleur Behuizing	BLACK
Geen ventilatorkoeling	•
Temperatuur Sensor	•
Multi-Screen Functie - Videowall Mode (vergroot)	•
Multi Talen OSD	•
Serieschakeling (Mirror-modus)	•
Hardware Diagnose	•
Monitor Besturing Software Ondersteuning	•
Temperatuurregeling	•

MATEN EN GEWICHTEN

Grootte Omlijsting (L/R) mm	10 / 10
Grootte Omlijsting (U/L) mm	9.5 / 14
Product Afmetingen (B/H/D) mm	1352 x 778 x 60
Gewicht zonder standaard (kg)	35
Transportgewicht (Kg)	TBD

CONNECTIVITEIT (AUDIO/VIDEO) INPUT

HDMI	2
DVI-D	1
DisplayPort	1
VGA	1
Component	1
Audio-aansluiting van 3,5 mm	1

CONNECTIVITEIT (BEHEER /SERIËLE GEGEVENS

RS232C IN	1
RS232C UIT	1
LAN-poort	1