



28" stretched digital signage display met 24/7 werkingsduur, hoge helderheid en landschaps- en portretoriëntatie

Dit scherm biedt instore displays maximale impact en zichtbaarheid. De S2820HSB is een 28-inch ultrabreed scherm dat uitermate geschikt voor gebruik in een retail-omgeving, transport, zorginstellingen waar een standaard 16:9 niet wenselijk is. Met een gebruiksduur van 24 uur per dag, landschap- en portretoriëntatie en een helderheid van 1000 cd/m², is het veelzijdig en efficiënt als het gaat om ruimte. De S2820HSB is ventilatorvrij, weegt slechts 5.5 kg en wordt geleverd met twee handvatten voor eenvoudige bediening en installatie.



Full HD content

De 20-series stretched displays beschikken over een schermresolutie van respectievelijk een derde (28") en de helft (38") van een standaard Full HD resolutie (1920x1080).

De content voor deze displays moet worden gemaakt in Full HD resolutie, waarbij het gedeelte wat moet worden getoond op het scherm moet worden geplaatst in de eerste 360 pixels voor de S2820HSB-B1 en in de eerste 540 pixels voor de S3820HSB-B1.



Zonlicht bestendig

Dit display heeft een hoge helderheid, waardoor het uitstekend in zonnige etalages en heldere omgevingen geplaatst kan worden. De hoge helderheid zorgt ervoor dat inhoud altijd duidelijk wordt weergegeven, zelfs wanneer de zon er direct op schijnt.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Beelddiagonaal	28", 71.2cm
Paneel	IPS LED, matte finish
Resolutie	1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel)
Beeldverhouding	16:3
Helderheid	1000 cd/m ² typisch
Statisch contrast	1000:1 typisch
Reactietijd	8ms
Inkijkhoek	horizontal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln 8bit
Horizontale frequentie	30 - 83KHz
Verticale frequentie	50 - 76Hz
Zichtbaar formaat	699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2"
Bezel breedte (zijkanten, bovenkant, onderkant)	17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm
Pixel pitch	0.1215 x 0.3645mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1
Digitale video ingang	DVI x1 (DVI-D v.1.0) HDMI x1
Audio ingang	Mini jack x1
Besturing IN	RS-232c x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 5W
Besturing UIT	RS-232c x1

03 KENMERKEN

Extra	Leesbaar in direct zonlicht, portret oriëntatie links en rechts, handvaten
Max. continue bedrijfsduur	24/7
Behuizing (bezel)	metal
Ambient light sensor	ja

04 ALGEMEEN

OSD-talen	EN
Bedieningsknoppen	Verlagen / Helderheid, Menu / Bevestig, Verhoog / Signaalkeuze, Power
Gebruikersinstellingen	Helderheid (OSD-helderheid, omgevingslichtsensor, helderheid, contrast, sluiten), signaalselectie, audio (volume, dempen, sluiten), kleuren (kleuraanpassing, sRGB, kleurtemperatuur, sluiten), beeld (auto instelling, klok, fase, H. positie, V. positie, sluiten), instrumenten (OSD-besturing, reset, scherpte, LCD size, sluiten), sluiten
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANISME

Beeld-oriëntatie	landscape, portrait
Fanless design	ja
VESA montage	75 x 75mm, 400 x 75mm

Bedrijfstemperatuur	0°C - 50°C
Opslagruimte temperatuur	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 uren

06 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Overige	lichtsensorkabel

07 POWER-MANAGEMENT

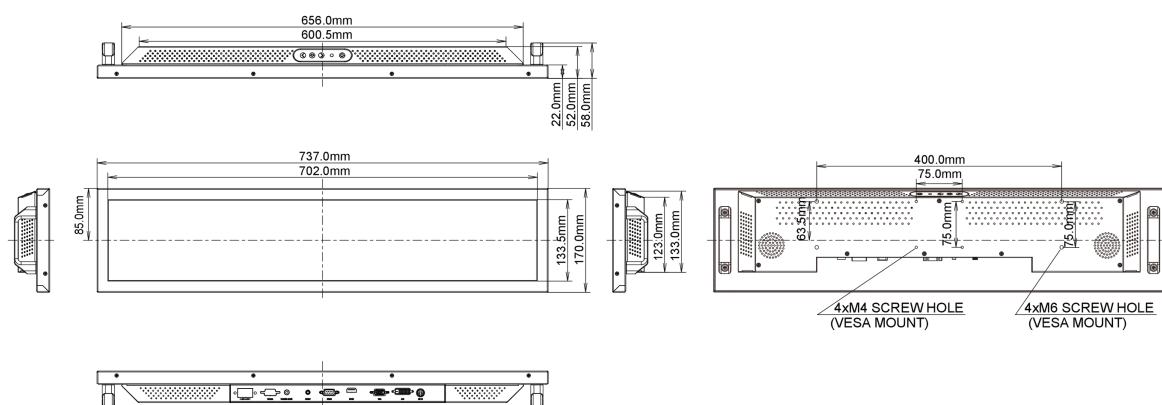
Voeding	extern
Stroomvoorziening	DC 12 V
Energieverbruik	28W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

08 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CB, CE
Energie efficiëntie klasse	C
Overig	REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

09 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	737 x 170 x 57.9mm
Gewicht (zonder doos)	5.5kg
EAN code	4948570116959



10 EU ENERGIELABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite S2820HSB-B1
Energie efficiëntie klasse	C
Zichtbaar scherm diagonaal	71.2cm; 28"; (28" segment)
Energieverbruik AAN modus	28W
Stroom in stand-by	0.5W stand by
Resolutie	1920 x 360

Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED