

Iiyama LH4364UHS-B1AG, Digital Signage Flachbildschirm, 109,2 cm (43"), LED, 3840 x 2160 Pixel, WLAN, 24/7

6,5 ms - 4.000:1 - 500 cd/m² - TFT - HDMI - RS-232 - USB 2.0 - USB Typ C



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	LH4364UHS-B1AG
EAN/UPC	4948570125302

Beschreibung

Iiyama LH4364UHS-B1AG. Produktdesign: Digital Signage Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 109,2 cm (43"), Bildschirmtechnologie: LED, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 500 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD. WLAN. Betriebszeiten (Stunden/Tage): 24/7. Installiertes Betriebssystem: Android. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produktdesign	Digital Beschilderung Flachbildschirm
Bildschirmdiagonale	109,2 cm
Bildschirmtechnologie	LED
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	500 cd/m ²
HD-Typ	4K Ultra HD
WLAN	Ja
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
Installiertes Betriebssystem	Android
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
USB-Version	2.0
Ethernet/LAN	Ja

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
WLAN	Ja
RS-232C	Ja
Fernbedienung (IR) input	1
Design	
Produktdesign	Digital Beschilderung Flachbildschirm
Produktfarbe	Schwarz
Ausrichtung	Horizontal/Vertical
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	300 x 300 mm
Rahmenbreite (unten)	1,6 cm
Rahmenbreite (Seite)	1,5 cm
Rahmenbreite (oben)	1,6 cm
Bildschirm	
Bildschirmdiagonale	109,2 cm
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	500 cd/m ²
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Nein
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	6,5 ms
Kontrastverhältnis	4000:1
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,245 x 0,245 mm
Aktiver Displaybereich (B x H)	941,2 x 529,4 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	108 cm
Horizontaler Scanbereich	57 - 62 kHz
Trübungsrate	25 %
Energie	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	98 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Energieeffizienzklasse (SDR)	G

Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	98 kWh
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzkala	A bis G
Computersystem	
Installiertes Betriebssystem	Android
Version des Betriebssystems	Android 14 OS
Gewicht und Abmessungen	
Displaybreite	971 mm
Display Tiefe	70 mm
Display Höhe	560 mm
Displaygewicht	8 kg
Leistungen	
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Czech, Danish, German, Dutch, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Japanese, Polish, Russian
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4/2.0
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	-20 - 60 %
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	1075 mm
Verpackungstiefe	144 mm
Verpackungshöhe	652 mm
Paketgewicht	11,5 kg