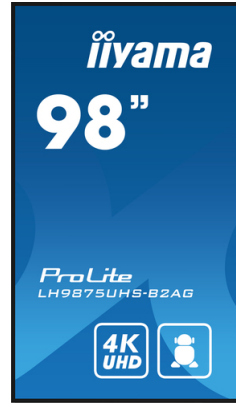


iiyama LH9875UHS-B2AG Signage-Display Digital Signage Flachbildschirm 2,48 m (97.5") LED WLAN 500 cd/m² 4K Ultra HD Schwarz Eingebauter Prozessor Android 11 24/7



Marke : iiyama

Artikel-Code: LH9875UHS-B2AG

Produktname : LH9875UHS-B2AG

iiyama LH9875UHS-B2AG. Produktdesign: Digital Signage Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 2,48 m (97.5"), 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 11. Produktfarbe: Schwarz

Bildschirm		Design	
Panel-Typ	IPS	Rahmenbreite (Seite)	1,49 cm
Bildschirmdiagonale *	2,48 m (97.5")	Rahmenbreite (oben)	1,49 cm
Bildschirmtechnologie *	LED	Leistungen	
Display-Auflösung *	3840 x 2160 Pixel	Zweck *	Universal
Helligkeit *	500 cd/m ²	On-Screen-Display (OSD)	✓
HD-Typ *	4K Ultra HD	Anzahl OSD-Sprachen	15
Touchscreen *	✗	Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch
Natives Seitenverhältnis	16:9	Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
Reaktionszeit	8 ms	HDCP	✓
Kontrastverhältnis	1200:1	HDCP-Version	1.4/2.2
Bildwinkel, horizontal	178°	Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Bildwinkel, vertikal	178°	Energie	
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	331 W
Pixel Abstand	0,562 x 0,562 mm	Stromverbrauch (Standby) *	0,5 W
Aktiver Displaybereich (B x H)	2159 x 1214 mm	Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Bildschirmdiagonale (cm)	247,7 cm	Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Horizontaler Scanbereich	28 - 160 kHz	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	173 kWh
Wiederholfrequenz	60 Hz	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Anschlüsse und Schnittstellen		AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Anzahl HDMI-Anschlüsse *	3	Energieeffizienzkala	A bis G
HDMI-Version	2.0	Computersystem	
DVI Anschluss *	✓	Computersystem *	✓
Anzahl DVI-I-Anschlüsse	1	Eingebauter Prozessor *	✓
VGA (D-Sub)-Eingangsanschlüsse	1	Prozessorhersteller	ARM
Anzahl DisplayPort Anschlüsse *	1		
DisplayPorts aus	1		
USB Anschluss *	✓		
Anzahl der USB-Anschlüsse	2		
USB-Version	2.0		
Ethernet/LAN *	✓		

Anschlüsse und Schnittstellen		Computersystem	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Prozessorfamilie	ARM Cortex
WLAN *	✓	Prozessor Architektur	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Audioeingang (L, R)	1	Anzahl Prozessorkerne	4
Audio (L,R) Out	1	Speicherkapazität	4 GB
RS-232C	✓	Eingebautes Grafikkartenmodell	ARM Mali-G52
Fernbedienung (IR) input	1	Interne Speicherkapazität	32 GB
Audio Return Channel (ARC)	✓	Installiertes Betriebssystem	Android 11
Audio		Gewicht und Abmessungen	
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Displaybreite	2204,9 mm
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Display Tiefe	1260,4 mm
RMS-Leistung	32 W	Display Höhe	101,7 mm
		Displaygewicht	77,8 kg
Design		Verpackungsdaten	
Produktdesign *	Digital Signage Flachbildschirm	Verpackungsbreite	2525 mm
Unterstützte Positionierung *	Drinnen	Verpackungstiefe	1750 mm
Ausrichtung	Horizontal/Vertikal	Verpackungshöhe	435 mm
Produktfarbe *	Schwarz	Lieferumfang	
Bildschirmform	Flach	Fernbedienung enthalten	✓
VESA-Halterung *	✓	Akkus/Batterien enthalten	✓
Panel-Montage-Schnittstelle	800 x 600 mm	Mitgelieferte Kabel	HDMI, Leistung, RS-232
Rahmenbreite (unten)	1,49 cm	Montageset	✓
		Betriebsbedingungen	
		Betriebstemperatur	0 - 40 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
		Zertifikate	
		Zertifizierung	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA



4948570124923

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.