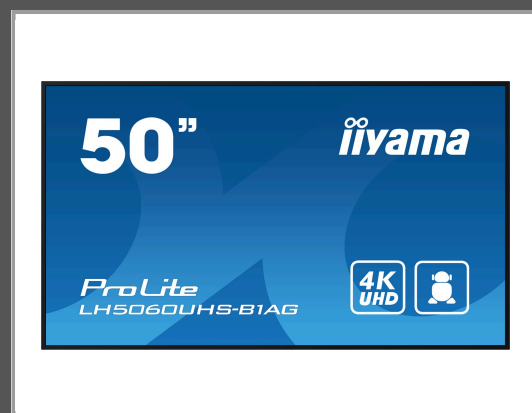


iiyama ProLite LH5060UHS-B1AG - 127 cm (50") Diagonalklasse (125.7 cm (49.5"))

sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - mit mit SoC Mediaplayer - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Edge-Beleuchtung - Schwarz

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	LH5060UHS-B1AG
EAN/UPC	4948570124091



Beschreibung

Entdecken Sie das iiyama ProLite LH5060UHS-B1AG, ein 50-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der das visuelle Engagement und die betriebliche Effizienz für Digital Signage-Anwendungen verbessert. Dieses Display bietet mit seiner 4K UHD-Auflösung, der IPS-Technologie und der LED-Hintergrundbeleuchtung mit Kantenbeleuchtung ein hochwertiges visuelles Erlebnis und sorgt für lebendige und klare Bilder in einem weiten Betrachtungswinkel von 178°. Es ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und verfügt über Funktionen wie FailOver für die unterbrechungsfreie Wiedergabe von Inhalten und einen integrierten SoC-Mediaplayer, der von der iiSignage2 Content Management Software unterstützt wird und die Aktualisierung und Verwaltung von Inhalten aus der Ferne erleichtert. Die robusten Anschlussmöglichkeiten mit HDMI, USB 2.0, LAN und Wi-Fi bieten Flexibilität für verschiedene Digital Signage-Anforderungen. Die energieeffiziente Klasse G in Verbindung mit dem lüfterlosen Design sorgt für einen leisen und sparsamen Betrieb und macht das Display zu einer umweltfreundlichen Wahl. Seine Langlebigkeit wird durch einen schlanken Metallrahmen und eine dünne Blende unterstützt, die sich für jede professionelle Umgebung eignet. Ob im Einzelhandel, im Gastgewerbe oder in Unternehmen - der iiyama ProLite LH5060UHS-B1AG ist für eindrucksvolle Präsentationen und zuverlässige Leistung ausgelegt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite LH5060UHS-B1AG 127 cm (50") Klasse (125.7 cm (49.5")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit mit SoC Mediaplayer
Energielabel QR-Code URL	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1878479
Diagonale Klasse	127 cm (50")
Diagonale Größe	125.7 cm (49.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Schwarz
Plattform	Android
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Frame Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN

Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	FailOver
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	16 GB
USB	2 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	95 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	106 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	112.75 cm x 4.1 cm x 64.8 cm
Gewicht	12.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energielabel QR-Code URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/1878479
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	95 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	106 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	106 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	127 cm (50")
Diagonale Größe	125.7 cm (49.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Kombiniert mit	Mit SoC Mediaplayer
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 11
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI

Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Design	Design ohne Gebläse, Metallrahmen, Thin Bezel Design
Breite	112.75 cm
Tiefe	4.1 cm
Höhe	64.8 cm
Gewicht	12.6 kg
Farbe	Schwarz
Bildschirm	
LCD-Technologie	IPS
Pixelabstand	0.285 mm
Farbunterstützung	1.070.000.000 Farben
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Frame Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
Beschichtung	Blendfrei, 3H Hart, 25 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Helligkeit	500 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Chinesisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Polish, Holländisch, Finnisch, Dänisch
Profi-Funktionen	FailOver
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	Für 24/7-Betrieb geeignet, Modulschlitz für intelligentes Display, Signal Failover, 8-bit Unterstützung, Frame Rate Control (FRC), MTBF 50.000 Stunden, iiSignage ² , content management software (CMS)
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	400 x 300 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Konfiguration	ARM Cortex-A53 Quad-Core - 2 GB - 16 GB - Mali G52 MP2

	Fernbedienung
Typ	Fernbedienung
Inklusive Batterie	Ja
	Audiosystem
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	20 Watt
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher - 10 Watt
	Netzwerk & Internet-Multimedia
Konnektivität	Wi-Fi, LAN
LAN-Protokoll	Fast Ethernet
Wi-Fi-Protokoll	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Verbinden & Teilen	EShare
	Verbindungen
Anschlusstyp	Audio-Ausgabe 3 x HDMI-Eingang 2 x USB 2.0 RS-232C-Eingang LAN Infrarot-Eingang
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	RS-232C Kabel HDMI-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, CB, RoHS, TUV Bauart, EAC, ERP, WEEE, REACH, UKCA
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Breite (Versand)	125 cm
Tiefe (Versand)	12.8 cm
Höhe (Versand)	76 cm
Gewicht (Versand)	16.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

