



98" (247.7 cm) Großformat-Display mit 4K UHD-Auflösung, Android-Betriebssystem, ScreenSharePro- und Eshare-Applikationen

Ein professionelles Digital Signage- und Präsentations-Display, welches ein nahtloses Seherlebnis in jeder Umgebung bietet und die Aufmerksamkeit aller Betrachter anzieht. Ob in einem Konferenzraum implementiert oder als digitale Beschilderung in einer kommerziellen Umgebung installiert, der ProLite LE9845UHS ist eine vielseitige und effektive Lösung für moderne Unternehmen. Das integrierte Android-Betriebssystem ermöglicht es, verschiedene Dateien lokal über die Cloud speichern und verwalten zu können oder Office-Programme und Präsentationen direkt auf den Bildschirm zu teilen.

Das beeindruckende IPS-LED-Panel mit 4K UHD-Auflösung (3840x2160), einer Helligkeit von 350 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1200:1 bietet eine gestochen scharfe und lebendige Wiedergabe der Inhalte. Die Anti-Glare-Beschichtung reduziert die Reflexionen in Umgebungen mit hoher Helligkeit, ohne die Schärfe und Klarheit der Inhalte zu beeinträchtigen.

iiyama bietet auch eine kommerzielle 24/7 Lösung in der gleichen Zollgröße", passend für beeindruckende Porträtinstallationen. Weitere Informationen finden Sie hier: [ProLite LH9852UHS-B2](#)



Android OS

Dank des Android-Betriebssystems können Applikationen einfach installiert werden und der Bildschirm ganz flexibel Ihren Bedürfnissen angepasst werden.



ScreenSharePro

Screen Share Pro unterstützt AirPlay, Chromecast und Miracast, um das Streamen von Inhalten von Ihrem Gerät auf das Display der 02er- und 04er-Serie zu vereinfachen.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Thin bezel
Bilddiagonale	98", 247.7cm
Panel-Technologie	IPSDirect LED,, AG beschichtetes Glas, Haze 28%
Physikalische Auflösung	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD, HDMI)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1200:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	1.07B 10bit
Horizontalfrequenz	30 - 135kHz
Arbeitsfläche H x B	2159 x 1214mm, 85 x 47.8"
Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)	20.5mm, 20.5mm, 43mm
Pixelabstand	0.5622mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digital Video Eingang	HDMI x3 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, YUV420)
Audio Eingang	Mini Jack x1
Monitorsteuerung Eingang	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Audio Ausgang	S/PDIF (Optical) x1 Mini Jack x1 Lautsprecher 2 x 10W (und 15W subwoofer)
HDCP	ja
USB Ports	x6 (Medienwiedergabe / Peripheriegeräte / Speicher - Vorderseite: 2x 2.0, rechte Seite: 2x 2.0, Unterseite: 1x 2.0)

03 FEATURES

Integrierte Software	Android 9.0 mit Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerken, WPS Office und EShare für die drahtlose Verbindung mit Windows (MiraCast) / iOS (AirPlay) / Android (ChromeCast)
WiFi	ja (W-LAN Modul OWM002 - W-LAN Dual-Bandbreite 2.4GHz/5GHz, W-LAN Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth-Unterstützung 2.1/3.0/4.2/5.0)
Hardware	CPU: CA73*2+A53*2, GPU Grafikprozessor: Mali G51*2, 3GB RAM, 32GB interner Speicher
Extra	OTA firmware update
Kiosk Modus	ja
Max. Betriebszeit	18/7
Media Playback	ja
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal

04 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
-------------------	------------------------------------

Bedientasten	Stromversorgung, Betriebsanzeige, Fernbedienungssensor, USB-Anschluss (2.0, 5V, 500mA)
Blaulicht Reduktion	ja
Plug&Play	DDC2B
Garantie	3 Jahre (Einzelheiten und Geltungsbereich finden Sie im Abschnitt "Garantie" auf unserer Website)

05 MECHANISCH

Ausrichtung	Querformat
Lüfterloses Design	ja
VESA Halterung	800 x 600mm
Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
MTBF	100.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung)

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, HDMI, RS-232c
Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstige	W-LAN Modul (OWM002), Wandhalterung
Fernbedienung	ja (Batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	400W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA (lot5,RoHS)
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	2204 x 1282 x 79mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	2380 x 280 x 1483mm
Gewicht (ohne Verpackung)	70kg
Gewicht (inkl Verpackung)	107.7kg
EAN code	4948570119189

