

iiyama ProLite TE6512MIS-B4AG - 165 cm (65") Diagonalklasse (163.9 cm (64.5"))

sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Direct LED - schwarz (Blende) - matte Oberfläche - mit iiyama WLAN-Modul (OWM002)



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	TE6512MIS-B4AG
EAN/UPC	4948570125487

Beschreibung

iiyama ProLite TE6512MIS-B4AG - 165 cm (65") Diagonalklasse (163.9 cm (64.5")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Direct LED - schwarz (Blende), matte Oberfläche - mit iiyama WLAN-Modul (OWM002)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite TE6512MIS-B4AG 165 cm (65") Klasse (163.9 cm (64.5")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage / interaktive Kommunikation
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Diagonale Größe	163.9 cm (64.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktive Digital Signage
Kombiniert mit	iiyama WLAN-Modul (OWM002)
Farbe	Schwarz (Blende), matte Oberfläche
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Frame Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN, Wi-Fi, Bluetooth
PC-Schnittstelle	DisplayPort, USB-C, VGA (DB-15)
Technologie	VA
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED

Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	Media Player
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	128 GB
Unterstützte Speicherkarten	microSD
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 4 Touch-Pens, Mounting bracket for NUC, Mounting bracket for webcam
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	129 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	148.8 cm x 9.8 cm x 89.7 cm
Gewicht	28.5 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	129 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	129 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Diagonale Größe	163.9 cm (64.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktive Digital Signage
Kombiniert mit	Iiyama WLAN-Modul (OWM002)
Kombiniert mit	Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC
Betriebssystem	Android OS 14
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Fernbedienungssensor, Lichtsensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DisplayPort, USB-C, VGA (DB-15)
Modi	Landschaftsmodus, Kioskmodus
Design	Design ohne Gebläse, Metallrahmen, Thin Bezel Design
Kühlsystem	Ohne Gebläse

Abmessung	Ohne Fuß
Breite	148.8 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	89.7 cm
Gewicht	28.5 kg
Farbe	Schwarz (Blende), matte Oberfläche
Bildschirm	
LCD-Technologie	VA
Pixelabstand	0.372 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	Direct LED
Beschichtung	Blendfrei, 7 H Hart, 3 mm Glas
Kontrastverhältnis	5000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	8000:1
Helligkeit	400 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Berührungspunkte Anzahl:	40
Reaktionszeit	6.5 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Tschechisch, Holländisch, Polish, Schwedisch, Finnisch, Dänisch
Profi-Funktionen	Media Player
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	Betriebszeit 24/7, OSD-Tastensperre, integrated iiWare 13E software, Frame Rate Control (FRC), Zero-Gap Air Bonding, MTBF 50.000 Stunden, 92 % Lichtdurchlässigkeit, Reduzierung von blauem Licht, +/- 1,5 mm Touch-Genauigkeit, PureTouch-IR Technologie, LAN Control
Ständer & Halterungen	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
Medien-Player	
Unterstützte Speicherkarten	microSD
USB-Port	Ja

Konfiguration	Rockchip RK3576 - 8 GB - 128 GB - Mali-G52 MC3
	Fernbedienung
Typ	Fernbedienung
Inklusive Batterie	Ja
	Audiosystem
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	32 Watt
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher - 16 Watt
	Netzwerk & Internet-Multimedia
Funktionalität	Web-Browsing, digitale Videowiedergabe, Internet-Videowiedergabe
Konnektivität	LAN, Wi-Fi, Bluetooth
LAN-Protokoll	Gigabit Ethernet
Wi-Fi-Protokoll	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0
Verbinden & Teilen	EShare
	Verbindungen
Anschlusstyp	2 x HDMI-Eingang DisplayPort-Eingang HDMI-Ausgang Touch USB-C 2.0 VGA-Eingang Audio-Eingang Audio-Ausgabe USB 2.0 (nur für Software-Update) SPDIF-Ausgang 2 x Gigabit LAN RS-232C-Eingang USB-C 3.2 Gen 1 with DisplayPort 1.2, touchscreen, 65W Power Delivery USB 3.2 Gen 1
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	4 Touch-Pens, Mounting bracket for NUC, Mounting bracket for webcam
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel USB-Kabel
Kennzeichnung	Google EDLA, Plug and Play, DDC-2B, CB, TUV Bauart, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, REACH SvHC, HDCP 2.1, HDCP 2.2, EPA 8.0
	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 - 5 Jahre
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Breite (Versand)	162.8 cm
Tiefe (Versand)	18.5 cm
Höhe (Versand)	101.4 cm
Gewicht (Versand)	37 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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