

# Iiyama PROLITE TE7514MIS-B2AG, Digital Signage Flachbildschirm, 190,5 cm (75"), 3840 x 2160 Pixel, WLAN, 24/7



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TE7514MIS-B2AG
EAN/UPC	4948570124039

## Beschreibung

Iiyama PROLITE TE7514MIS-B2AG. Produktdesign: Digital Signage Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 190,5 cm (75"), Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 435 cd/m<sup>2</sup>, HD-Typ: 4K Ultra HD, Touchscreen. WLAN. Betriebszeiten (Stunden/Tage): 24/7. Installiertes Betriebssystem: Android. Produktfarbe: Schwarz

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Produktdesign	Digital Beschilderung Flachbildschirm
Bildschirmdiagonale	190,5 cm
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	435 cd/m <sup>2</sup>
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Ja
WLAN	Ja
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
Installiertes Betriebssystem	Android
Produktfarbe	Schwarz

## Ausführliche Details

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	5
HDMI-Version	2.0
Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	4
Anzahl HDMI-Ausgangsschnittstellen	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts in	1

DisplayPorts-Version	2.1
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	8
USB-Stecker	USB Typ-C
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	100 W
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Infrarotport	Ja
<b>Design</b>	
Produktdesign	Digital Beschilderung Flachbildschirm
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Positionierung	Innenraum
Ausrichtung	Horizontal
Bildschirmform	Flach
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	800 x 400 mm
Rahmenbreite (unten)	4,1 cm
Rahmenbreite (Seite)	1,65 cm
Rahmenbreite (oben)	1,65 cm
<b>Bildschirm</b>	
Bildschirmdiagonale	190,5 cm
Panel-Typ	VA
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	435 cd/m <sup>2</sup>
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Ja
Touchscreen Technologie	PureTouch-IR
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	50
Multi-Touch	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	6,5 ms
Kontrastverhältnis	5000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	5000:1

Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,43 x 0,43 mm
Aktiver Displaybereich (B x H)	1650 x 928 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	189,3 cm
Horizontaler Scanbereich	30 - 135 kHz
Glasdicke	3 mm
<b>Leistungen</b>	
Zweck	Universal
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Anzahl OSD-Sprachen	14
Menüsprachen	CAT, Czech, Danish, German, Dutch, English, Spanish, Finnish, French, Italian, Polish, Russian, Swedish
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	24/7
HDCP	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
<b>Audio</b>	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
RMS-Leistung	36 W
<b>Energie</b>	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	209 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
<b>Computersystem</b>	
Computersystem	Ja
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessorhersteller	ARM
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A76+Cortex-A55
Anzahl Prozessorkerne	4
Speicherkapazität	8 GB
Installiertes Betriebssystem	Android
Version des Betriebssystems	13
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	

Displaybreite	1709 mm
Display Tiefe	86 mm
Display Höhe	1031 mm
Displaygewicht	51,5 kg
<b>Lieferumfang</b>	
Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI, USB
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
<b>Verpackungsdaten</b>	
Verpackungsbreite	1863 mm
Verpackungstiefe	225 mm
Verpackungshöhe	1148 mm
Paketgewicht	60,8 kg
<b>Zertifikate</b>	
Zertifizierung	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS, WEEE, REACH