

iiyama TE6513A-B1AG Interaktiver Flachbildschirm 163,8 cm (64.5") 3840 x 2160 Pixel WLAN 18/7

Artikelnummer 999988776

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite TE6513A-B1AG ist für den vielseitigen gewerblichen Einsatz konzipiert und bietet ein 65-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 3840 x 2160, der sich für Digital Signage und interaktive Kommunikation in verschiedenen Umgebungen eignet. Mit einer Helligkeit von 450 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1200:1 verbessert dieses Display die Sichtbarkeit auch bei guten Lichtverhältnissen und sorgt dafür, dass Inhalte die Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Die IPS-Technologie bietet einen weiten Betrachtungswinkel von 178° und eignet sich daher für Gruppenpräsentationen oder interaktive Anwendungen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Dieses Display ist mit verschiedenen Ein- und Ausgängen ausgestattet, darunter HDMI-, DisplayPort-, USB-C- und LAN-Anschlüsse, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und die einfache Integration in bestehende Setups gewährleistet ist.

- **Optimiert für den gewerblichen Einsatz**

Der iiyama ProLite TE6513A-B1AG wurde für Digital Signage und interaktive Kommunikation entwickelt und verfügt über einen Open Pluggable Specification-Steckplatz und unterstützt verschiedene Modi, was Flexibilität für unterschiedliche Umgebungen und Anwendungen ermöglicht.

- **Verbesserte Berührungsgenauigkeit**

Das Display nutzt die PureTouch-IR-Technologie mit einer Berührungsgenauigkeit von +/- 1 mm und eignet sich somit ideal für interaktive Anwendungen, während es gleichzeitig eine reibungslose und zuverlässige Touch-Interaktion gewährleistet.

- **Robustes Audiosystem**

Mit zwei Hauptlautsprechern und einem Subwoofer mit einer Gesamtleistung von 20 Watt bietet dieses Display ein reichhaltiges Audioerlebnis und verbessert Präsentationen und die Wiedergabe digitaler Inhalte.

- **Lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit**

Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 50.000 Stunden gewährleistet dieses Display einen kontinuierlichen Betrieb über lange Zeiträume und ist damit eine zuverlässige Wahl für gewerbliche Umgebungen.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Funktionalität	Internet-Videowiedergabe, Wiedergabe im Cloud-Speicher, Digitale Videowiedergabe, Web-Browsing
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Farbe	Schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	182 Watt

Weitere Bilder

