

iiyama LH4364UHS-B1AG Digital Signage Flachbildschirm 109,2 cm 43 Zoll LED 3840 x 2160 Pixel WLAN 24/7 6,5 ms 4.000:1 500 cd/m² TFT HDMI RS-232 USB 2.0 Typ C

Artikelnummer	999985899
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite LH4364UHS-B1AG wurde für den gewerblichen Einsatz entwickelt und verfügt über einen 43-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 3840 x 2160, der 4K-UHD-Klarheit bietet. Dieser Bildschirm wurde für den Rund-um-die-Uhr-Betrieb entwickelt und verfügt über eine Helligkeit von 500 cd/m² sowie ein Kontrastverhältnis von 4000:1, wodurch lebendige Bilder unter verschiedenen Lichtverhältnissen gewährleistet sind. Er unterstützt einen weiten Betrachtungswinkel von bis zu 178° und eignet sich somit für Digital Signage im Hoch- und Querformat. Der integrierte ARM Cortex-A73 Quad-Core-Prozessor und 4 GB RAM ermöglichen eine flüssige Wiedergabe digitaler Videos und das Streaming von Internetvideos. Der integrierte Mediaplayer ermöglicht die Verwaltung von Inhalten über zwei USB-Anschlüsse, während umfangreiche Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB-C, LAN und Wi-Fi die Integration in verschiedene audiovisuelle Setups ermöglichen. Das lüfterlose Design erhöht die Zuverlässigkeit und minimiert die Geräuschentwicklung, sodass es für jede Umgebung geeignet ist.

- **Robuste Medienfunktionen**
Ausgestattet mit einem integrierten SoC-Mediaplayer ermöglicht das Display eine einfache Verwaltung und Wiedergabe von Inhalten ohne externe Geräte.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
Bietet HDMI, USB-C mit DisplayPort 1.4, LAN und drahtlose Konnektivität für vielfältige Multimedia-Integration und flexible Installationen.
- **Hochwertige Display-Leistung**
Mit einer Helligkeit von 500 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 4000:1 sorgt das Display für klare Bilder bei allen kommerziellen Anwendungen.
- **Benutzerfreundliche Designmerkmale**
Mit Blendschutzbeschichtung und schmalem Rahmen für ein ästhetisches Erscheinungsbild und 178°-Betrachtungswinkel für eine bessere Einbindung des Publikums.
- **Energieeffizienter Betrieb**
Geringer Stromverbrauch bei hoher Nutzungsfrequenz für einen kostengünstigen und nachhaltigen Betrieb.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	98 Watt
Funktionalität	Internet-Videowiedergabe, Digitale Videowiedergabe
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Farbe	Schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

