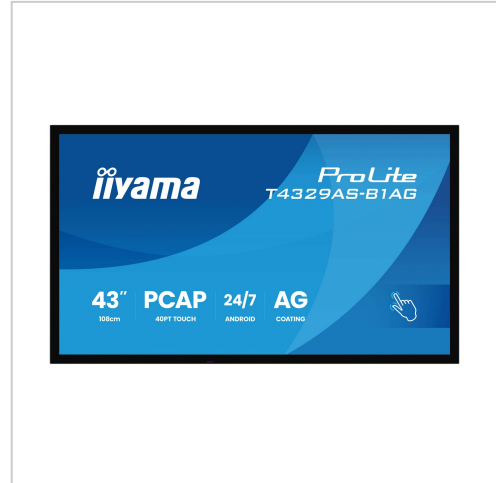


Iiyama 43" T4329AS-B1AG HDMI USB

Artikelnummer	900042561
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Iiyama ProLite T4329AS-B1AG ist ein vielseitiger 43-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der für den gewerblichen Einsatz in der Digital Signage konzipiert ist. Mit einer 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160 liefert er gestochen scharfe Bilder und lebendige Farben, unterstützt durch ein Kontrastverhältnis von 4000:1 und eine Helligkeit von 500 cd/m². Die blendfreie Beschichtung und das ergonomische Design sorgen für ein optimales Seherlebnis, egal ob im Quer-, Hoch- oder Kioskmodus. Ausgestattet mit einem integrierten Audiosystem mit 2 Lautsprechern und einer Ausgangsleistung von 20 Watt liefert er einen klaren Klang, der Präsentationen und Ausstellungen aufwertet. Der integrierte Mediaplayer mit einem MTK 9679-Prozessor, 4 GB RAM und 32 GB Speicher ermöglicht die nahtlose Wiedergabe digitaler Videos und das Streaming aus dem Internet. Mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 2.0, HDMI und LAN, gewährleisten eine einfache Integration in jeden Arbeitsbereich, während die 24/7-Betriebsfähigkeit ihn für den Dauereinsatz in öffentlichen Bereichen geeignet macht.

- **Beeindruckende Auflösung**

Dieses Display bietet eine 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160, sodass jedes Bild scharf und klar dargestellt wird. Die hohe Pixeldichte verbessert das Seherlebnis und macht es perfekt für Beschilderungen und Präsentationen.

- **Robuste Anschlussmöglichkeiten**

Mit mehreren Anschlüssen, darunter HDMI, USB und LAN, lässt sich dieses Display problemlos mit verschiedenen Geräten verbinden. Der integrierte USB-C 3.2-Anschluss mit DisplayPort 1.2 ermöglicht eine hochwertige Videoübertragung und versorgt das Gerät gleichzeitig mit Strom.

- **Integrierter Mediaplayer**

Ausgestattet mit einem Mediaplayer mit MTK 9679 und 32 GB Speicherplatz kann dieses Display digitale Inhalte problemlos wiedergeben, ohne dass zusätzliche Geräte erforderlich sind. Der 4 GB RAM sorgt für einen reibungslosen Betrieb.

- **Robustes Design**

Das lüfterlose Design in Kombination mit einem Metallrahmen sorgt für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in gewerblichen Umgebungen. Es ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 bis 80 % ausgelegt.

- **Fortschrittliche Touch-Technologie**

Dieses Display verfügt über die DeepContrast-PCAP-Touch-Technologie, die eine hohe Genauigkeit mit einer Berührungspräzision von +/- 2,5 mm bietet. Mit 20 Berührungspunkten ermöglicht es die gleichzeitige Interaktion mehrerer Benutzer und erhöht so die Attraktivität von Touchscreen-Anwendungen.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	98 Watt
Funktionalität	Internet-Videowiedergabe, Digitale Videowiedergabe
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Farbe	Schwarz (Blende), Mattes Finish
Gewicht	13,7 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

