

# iiyama 55" T5529AS-B1AG HDMI USB-C

**Artikelnummer** 900042577

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite T5529AS-B1AG wurde für den gewerblichen Einsatz entwickelt und bietet eine robuste Display-Lösung für Digital Signage und interaktive Anwendungen. Mit einem 55-Zoll-4K-UHD-Bildschirm (2160p) sorgt er für lebendige Bilder und präzise Touch-Reaktionen. Das Display verfügt über eine Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup> und einen Betrachtungswinkel von 178°, wodurch es für verschiedene Betrachtungsumgebungen geeignet ist. Der integrierte Mediaplayer ermöglicht die nahtlose Wiedergabe digitaler Inhalte, sodass Unternehmen Nachrichten und Informationen effektiv vermitteln können.

Ausgestattet mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB-C 3.2 mit DisplayPort 1.2 und LAN-Eingängen unterstützt der T5529AS-B1AG eine Vielzahl von Medienformaten und lässt sich leicht in bestehende Systeme integrieren. Sein lüfterloses Design sorgt für einen leisen Betrieb, während die blendfreie, matte Beschichtung die Sichtbarkeit in hellen Umgebungen verbessert. Dieser Bildschirm wurde für den 24/7-Betrieb entwickelt und ist die ideale Wahl für Kiosksysteme und interaktive Beschilderungen, da er sich durch Langlebigkeit und Zuverlässigkeit auszeichnet.

- **Hohe Anzeigequalität**

Der 55-Zoll-Flachbildschirm verfügt über eine Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln und liefert scharfe Bilder, die sich ideal für Präsentationen und Digital Signage eignen.

- **Interaktive Funktionen**

Mit Deep-Touch-Technologie und einer Berührungsgenauigkeit von +/- 2,5 mm unterstützt das Display interaktive Anwendungen und eignet sich daher ideal für Kiosksysteme und öffentliche Informationsanzeigen.

- **Robuste Konnektivität**

Mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB 2.0, USB-C und LAN, gewährleisten eine nahtlose Integration mit verschiedenen Geräten.

- **Langlebiges Design**

Das Display verfügt über ein lüfterloses Design in Kombination mit einer Beschichtung mit einer Härte von 8H, was eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen gewerblichen Umgebungen gewährleistet.

- **Betriebseffizienz**

Das Display ist für den 24/7-Betrieb ausgelegt und unterstützt die kontinuierliche Nutzung, sodass es sich für alle Anwendungen eignet, die eine konstante Verfügbarkeit erfordern.

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	104 Watt
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Funktionalität</b>	Internet-Videowiedergabe, Digitale Videowiedergabe
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse G
<b>Farbe</b>	Schwarz (Blende), Mattes Finish
<b>Gewicht</b>	26,8 kg
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

