

# iiyama ProLite TF4339AS-B1AG 108cm (42,5") 4K All-in-One-PCAP Touch Monitor HDMI DP

Artikelnummer	999862671
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite TF4339AS-B1AG ist ein 42,5-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der sich für den kommerziellen Einsatz und Digital Signage-Anwendungen eignet. Mit einer Auflösung von 3840 x 2160 liefert es klare Bilder und bietet einen Betrachtungswinkel von 178° für die Sicht aus verschiedenen Positionen. Das Gerät ist für den 24/7-Betrieb ausgelegt und verfügt über Touch-Funktionen mit einer Genauigkeit von +/- 2,5 mm, wodurch es sich für interaktive Anwendungen eignet. Ausgestattet mit einem integrierten Mediaplayer und mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und DisplayPort, unterstützt dieses Display verschiedene Konfigurationen wie Hoch-, Quer- und Kioskmodus für vielseitige Nutzungsszenarien.

- **Robuster integrierter Media Player**  
Dieses Display verfügt über einen integrierten Media Player, mit dem Benutzer Inhalte ohne zusätzliche Geräte präsentieren können. Durch die Unterstützung verschiedener Medienformate können Inhalte einfach angezeigt und verwaltet werden.
- **Verbesserte Touchtechnologie**  
Mit der Bonded Projected Capacitive Technology (PCAP) bietet das iiyama ProLite TF4339AS-B1AG ein reaktionsschnelles Touch-Erlebnis, das Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit für interaktive Anwendungen gewährleistet.
- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**  
Das Display verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen wie HDMI, DisplayPort, USB und LAN, die eine nahtlose Integration mit anderen Geräten und Netzwerken ermöglichen.
- **Für Langlebigkeit konzipiert**  
Mit einer IP65-Front und einem robusten Metallrahmen ist dieses Display so konstruiert, dass es den harten Bedingungen in kommerziellen Umgebungen standhält und unter verschiedenen Bedingungen eine zuverlässige Leistung bietet.
- **Flexible Installationsmodi**  
Der iiyama ProLite TF4339AS-B1AG unterstützt verschiedene Installationskonfigurationen, einschließlich Hoch- und Querformat sowie Face-up-Modus, und ist somit für Beschilderungs- und Präsentationszwecke geeignet.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	116 Watt
<b>Gewicht</b>	22,1 kg
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Farbe</b>	Schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

