

# iiyama TF5039AS-B1AG Digital Signage Flachbildschirm 125,7 cm (49.5") LED 3840 x 2160 Pixel 24/7

Artikelnummer	999886375
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite TF5039AS-B1AG ist für den gewerblichen Einsatz konzipiert und verfügt über einen integrierten Mediaplayer und einen reaktionsschnellen Touchscreen mit Multi-Touch-Funktionen. Mit einem 49,5-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet er eine 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160 und eine Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup>, was für lebendige Bilder sorgt, die sich für Digital Signage eignen. Das Display unterstützt 1.070.000.000 Farben und verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178° für optimale Sichtbarkeit aus verschiedenen Positionen. Dieses Display ist mit einem leistungsstarken 20-Watt-Lautsprechersystem ausgestattet, das die Audioausgabe verbessert, was in einer gewerblichen Umgebung von entscheidender Bedeutung ist. Das Gerät unterstützt verschiedene Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 2.0, HDMI, DisplayPort und LAN, und lässt sich somit vielseitig in verschiedene Setups integrieren. Es ist für den Dauerbetrieb mit einem robusten Temperaturbereich ausgelegt und eignet sich daher als zuverlässige Lösung für Umgebungen mit hohen Anforderungen. Zusätzliche Funktionen wie Palm Rejection, Touch-Genauigkeit und Anti-Bildschatten-Technologie verbessern die Benutzerfreundlichkeit in interaktiven Anwendungen noch weiter.

- **Robustes Audiosystem**

Das integrierte Lautsprechersystem mit einer Gesamtleistung von 20 Watt liefert einen klaren und kraftvollen Klang und verbessert so das Gesamterlebnis von Präsentationen und Digital Signage.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Eingangsanschlüssen, darunter HDMI, DisplayPort und USB, ermöglicht das Display eine nahtlose Integration mit verschiedenen Geräten und Medienquellen.

- **Langlebiges Design für den gewerblichen Einsatz**

Es ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und verfügt über eine 7H-Hartbeschichtung für erhöhte Haltbarkeit sowie eine blendfreie Oberfläche, um eine klare Sichtbarkeit unter verschiedenen Lichtverhältnissen zu gewährleisten.

- **Fortschrittliche Touch-Technologie**

Die Bonded Projected Capacitive Technology (PCAP) sorgt für eine hohe Touch-Genauigkeit mit einer Empfindlichkeit von +/- 2,5 mm und ist damit ideal für interaktive Anwendungen geeignet.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Mit seinem geringen Stromverbrauch und der Energieeffizienzklasse F ist dieses Display darauf ausgelegt, die Betriebskosten zu senken und gleichzeitig eine hohe Leistung zu liefern.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	28,6 kg
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	137 Watt

## Weitere Bilder

