

# iiyama LE9864UHS-B1AG Digital Signage Flachbildschirm 2,49 m 98 Zoll 3840 x 2160 Pixel WLAN 24/7 6,5 ms 5.000:1 500 cd/m<sup>2</sup> TFT HDMI USB 2.0 Typ C

Artikelnummer	999985898
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite LE9864UHS-B1AG ist ein Display in kommerzieller Qualität, das für nahtlose Digital Signage in verschiedenen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einem 98-Zoll-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung liefert er atemberaubende Bilder mit einer Auflösung von 3840 x 2160 und sorgt dafür, dass Inhalte klar und detailliert dargestellt werden. Der Bildschirm ist rund um die Uhr betriebsbereit und eignet sich daher für den Dauereinsatz in anspruchsvollen Umgebungen wie Einzelhandelsgeschäften und Unternehmen. Dank des integrierten SoC-Mediaplayers können Benutzer digitale Inhalte direkt von einem USB-Stick wiedergeben, ohne dass zusätzliche Hardware erforderlich ist. Die integrierten HDMI-, USB- und LAN-Anschlüsse ermöglichen eine einfache Verbindung mit verschiedenen Geräten. Funktionen wie Bildschattenfreiheit und ein breiter Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgen dafür, dass alle Personen im Raum ein gleichbleibendes Seherlebnis genießen. Darüber hinaus erhöht das lüfterlose Design die Zuverlässigkeit und reduziert Geräusche, sodass sich das Gerät für viele Anwendungen eignet.

- **Visuelle Klarheit**  
Das 98-Zoll-LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet eine Auflösung von 3840 x 2160 und liefert Bilder, die das Seherlebnis verbessern.
- **Anschlussmöglichkeiten**  
Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB und LAN unterstützt dieses Display verschiedene Geräte für eine einfache Integration.
- **Medioplayer-Funktionalität**  
Der integrierte SoC-Medioplayer ermöglicht die direkte Wiedergabe von USB-Sticks, vereinfacht die Einrichtung und reduziert den Bedarf an externer Hardware.
- **Betriebsdesign**  
Dieses Display wurde für den Dauereinsatz konzipiert und kann 24 Stunden am Tag betrieben werden, wodurch es sich für stark frequentierte gewerbliche Umgebungen eignet.
- **Temperaturbereich**  
Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 bis 80 % arbeitet das Display in verschiedenen Umgebungen effektiv.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Funktionalität</b>	Internet-Videowiedergabe, Digitale Videowiedergabe
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse G
<b>Farbe</b>	Schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	388 Watt

## Weitere Bilder

