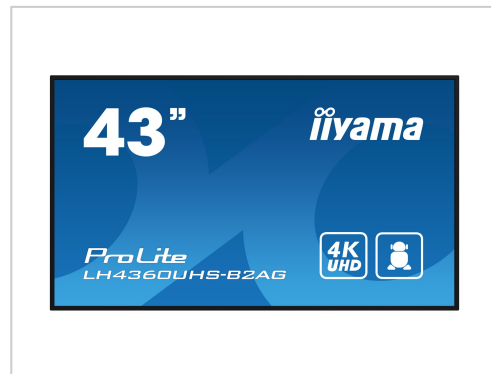


# iiyama ProLite LH4360UHS 42,5"/108cm 3840x2160, 16:9 24/7 6,5ms VA HDMI MiniJack In RS-232c RJ-45 IR MiniJack Out

Artikelnummer	999913711
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite LH4360UHS-B2AG ist ein 43-Zoll-4K-UHD-LCD-Flachbildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung für den gewerblichen Einsatz. Mit einer Auflösung von 3840 x 2160 und einer Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup> sorgt dieses Display für atemberaubende Bilder, die jedes Publikum fesseln. Es verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178° und eignet sich somit für Digital Signage im Hoch- und Querformat. Dieses Display ist auf Zuverlässigkeit ausgelegt und kann rund um die Uhr betrieben werden. Mit einer MTBF von 50.000 Stunden garantiert es minimale Ausfallzeiten in kommerziellen Umgebungen. Ausgestattet mit eingebauten Lautsprechern, die eine Gesamtausgangsleistung von 20 Watt liefern, verfügt es außerdem über fortschrittliche Funktionen wie Anti Image Retention und Signal Failover zur Leistungssteigerung. Der iiyama ProLite LH4360UHS-B2AG verfügt über eine lüfterlose Architektur und eine dünne Blende, die ein elegantes Erscheinungsbild bietet und sich nahtlos in jede Umgebung einfügt.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Das Display ist mit mehreren Anschlussstypen ausgestattet, darunter HDMI-Eingänge, LAN, USB 2.0 und Audioausgang, und bietet damit Flexibilität für verschiedene Multimedia-Anwendungen.

- **Robuste Leistung**

Mit einem leistungsstarken ARM Cortex-A53 Quad-Core-Prozessor und 2 GB RAM kann der integrierte Mediaplayer verschiedene Inhalte mühelos verarbeiten und eine reibungslose Wiedergabe gewährleisten.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses Display ist mit einer 3H-Hartbeschichtung ausgestattet und kann in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C betrieben werden, wodurch es sich für unterschiedliche Umgebungen eignet.

- **Energieeffizient**

Der iiyama ProLite LH4360UHS-B2AG ist besonders energieeffizient und verbraucht nur 45 Watt im Betrieb und nur 0,5 Watt im Standby-Modus.

- **Effektives Bildmanagement**

Mit fortschrittlichen Funktionen wie Frame-Rate-Control und Anti-Bild-Retention gewährleistet das Display die visuelle Leistung in anspruchsvollen kommerziellen Umgebungen.

## Weitere Bilder

