

# B-Ware Samsung EM32DX 81 cm 32 Zoll Diagonalklasse EMDX series e-Paper Display E Ink Spectra 6 Digital Signage Tizen OS 1440p Quad HD 2560 x 1440 PoE Grau-Weiß

**Artikelnummer** 900104419

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Das Samsung EM32DX 32-Zoll-E-Paper-Display bietet Vielseitigkeit und Leistung für den gewerblichen Einsatz und ist speziell auf Digital-Signage-Anwendungen zugeschnitten. Mit einer Auflösung von 2560 x 1440 liefert es klare und lebendige Bilder. Das Display unterstützt sowohl den Hoch- als auch den Querformatmodus und sorgt so in jeder Umgebung für eine höhere Nutzerinteraktion. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku verfügt das EM32DX über eine Kapazität von 4600 mAh und bietet bis zu 24 Stunden Betriebszeit mit einer einzigen Ladung. Das ultradünne Design und der Betrachtungswinkel von 178° des Displays gewährleisten Sichtbarkeit aus verschiedenen Perspektiven und machen es ideal für interaktive Präsentationen und Werbung. Zwei USB-Anschlüsse ermöglichen eine einfache Konnektivität und Medienwiedergabe, während Wi-Fi und Bluetooth die Integration in bestehende Netzwerke ermöglichen.

- Hochauflösendes Display**

Das 32-Zoll-E-Paper-Display verfügt über eine Auflösung von 2560 x 1440 und sorgt so für scharfe und klare Bilder und Texte – ideal für Digital Signage.

- Lange Akkulaufzeit**

Ausgestattet mit einem Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 4600 mAh kann dieses Display bis zu 24 Stunden lang betrieben werden und eignet sich somit für den längeren Einsatz ohne häufiges Aufladen.

- Flexible Anzeigemodi**

Das Samsung EM32DX unterstützt sowohl den Hoch- als auch den Querformatmodus und ermöglicht so anpassungsfähige Präsentationsoptionen je nach Platzierung und Inhaltsanforderungen.

- Verbesserte Konnektivitätsoptionen**

Mit zwei USB-Anschlüssen und Unterstützung für Wi-Fi und Bluetooth lässt sich dieses Display problemlos mit verschiedenen Geräten und Netzwerken verbinden, was die gemeinsame Nutzung und Wiedergabe von Medien vereinfacht.

- Robustes Design**

Mit seinem ultradünnen Design und der Einhaltung von Sicherheitsstandards wie IP5X ist das EM32DX so konstruiert, dass es verschiedenen Betriebsbedingungen standhält und gleichzeitig ein elegantes Erscheinungsbild bewahrt.