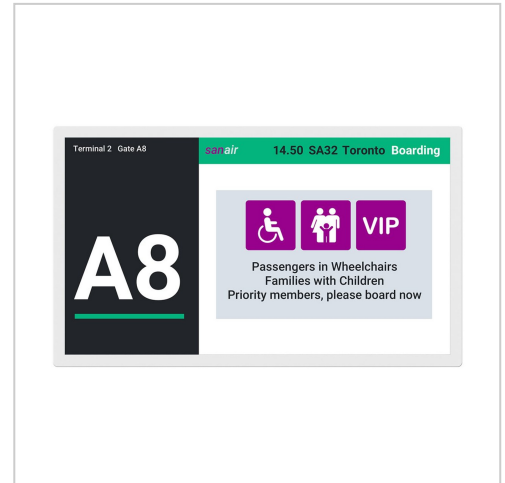


# NEC Display Sharp EP-C251 64 3 cm 25.3" Diagonalklasse e-Paper Digital Signage 3200 x 1800

<b>Artikelnummer</b>	999871661
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

NEC Display Sharp EP-C251 64,3 cm 25.3" Diagonalklasse e-Paper Digital Signage 3200 x 1800

Produktbeschreibung:

Sharp EP-C251 25,3 ePaper, 16:9, 3200 x 1800,  
 1 x USB C (Data,  
 USB Memory), 1 x USB C (Power), VESA: 200 x 200 mm (FDMI),  
 4 Löcher, M4Landscape und Portrait, Bluetooth,  
 WLAN, Externes Batteriefach, kein Stromverbrauch,  
 weiß

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

E-Paper Display

Stromverbrauch (max.)

30 Watt

Diagonale Klasse

64,3 cm (25.3")

Kommerzielle Verwendung

Ja - Digital Signage

TV-Tuner

Kein Tuner

TV-Tuner vorhanden

Nein

PC-Schnittstelle

USB-C

Modi

Portraitmodus, Landschaftsmodus

Breite

59,6 cm

Tiefe

3,1 cm

Höhe

35,2 cm

Gewicht

1,9 kg

Bildschirm

Auflösung

3200 x 1800

Seitenverhältnis des Bildes

16:9

Betriebsstunden/-tage

24 / 7

Funktionen

Betriebszeit 24/7, external battery compartment, Zero power consumption for static images

Ständer & Halterungen

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung

200 x 200 mm

VESA-Kompatibilität

Ja

Medien-Player

Bildformate

BMP, JPG, PNG, JPEG

Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität

Wi-Fi, Bluetooth

Wi-Fi-Protokoll

802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac

Bluetooth-Version

Bluetooth 5.0

Verbindungen

Anschlusstyp

USB-C nur Datenübertragung | USB-C (nur Spannungsversorgung)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Stromkabel, Kabelklemmen, Schrauben, hanging brackets, paper stand

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Netzteil

Stromverbrauch im Standby-Modus

0 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)

58,5 cm

Tiefe (Versand)

12,4 cm

Höhe (Versand)

42 cm

Gewicht (Versand)

4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80%

## Weitere Bilder

