

13.3" ePaper

# Sharp EP-C131



## Ostré displeje ePaper - revoluční pokrok v energeticky účinné technologii značení

Displej ePaper, který představuje revoluční pokrok v energeticky úsporné technologii značení, spotřebuje při prezentaci obsahu pozoruhodných nula wattů. Díky minimálnímu odběru energie při změně obsahu jsou inovace ve značení pomocí displejů ePaper významným krokem směrem k éře uhlíkové neutrality.

Plnobarevný displej ePaper, který je digitální alternativou papírových plakátů, prezentuje statický obsah, který je vždy na displeji, ale může si vyžadovat pravidelnou aktualizaci, jako jsou například propagační materiály v prodejnách, jídelní lístky a informace o alergenech v maloobchodních prodejnách a pohostinstvích nebo cestovní řády, informace při vstupních kontrolách a na vstupech do přepravních zařízení. Displej ePaper, který je viditelný v jasném prostředí, má vzhled podobný papíru, který je příjemný na pohled, bez odrazů a modrého světla, představuje udržitelné značení, které je pohodlné pro pozorovatele.

Integrovaný systém SoC zajišťuje inteligentní provoz ověřený do budoucna, řízení obsahu prostřednictvím vybraných partnerů CMS nebo nejjednodušší správu obsahu pomocí USB, Wi-Fi nebo Bluetooth.

## Výhody

**Nulová spotřeba energie** – přehrávání statických digitálních obrazů s nulovou spotřebou energie, elektrická energie je potřebná jen při změně obsahu.

**Bez negativního vlivu na čitelnost** – i v nejsvětlejších podmínkách okolí, nízká odrazivost, prezentace statických obrazů jako na papíru.

**Skvělý vizuální výkon** – Barevný výkon Spectra6 skvělý kontrast, široké pozorovací úhly a jemné rozlišení na ergonomickou prezentaci obsahu.

**Jednoduchá správa obsahu** – jednoduchá a pohodlná konfigurace a distribuce obsahu prostřednictvím osobního počítače, USB, Wi-Fi nebo Bluetooth.

**Rychlá a flexibilní instalace** – připojení napájecího kabelu není povinné, podporován je provoz na šířku, na výšku, čelem nahoru a čelem dolů.

Velmi lehký displej ePaper se dá zavěsit jako rám obrazu nebo jej lze volně postavit v jakékoli orientaci. Může být napájený z baterie bez potřeby napájecího kabelu, takže požadavky na instalaci jsou malé a požadavky na provoz ještě nižší.

# Specifications

## Informace o výrobcích

### Název výrobku

Sharp EP-C131

### Skupina produktů

13.3" ePaper

### Objednávací kód

EPC131

## Display

### Technologie panelu

ePaper

### Velikost obrazovky [palce/cm]

13.3 / 33.8

### Aspect Ratio

4:3

### Podporování orientace

Na výšku; Na šířku; Tváří dolů; Tváří nahoru <sup>1</sup>

## Resolution

### Nativní rozlišení

1600 x 1200

## Connectivity

### Input Data

1 x USB C (Data, USB Memory); 1 x USB C (Power)

## Electrical

### Zdroj Napájení

USB-C (15 W)

## Environmental Conditions

### Operating Temperature [°C]

+0 to +35 (AC adaptér); +0 to +40; +15 to +35 (Změna obrázku)

### Operating Humidity [%]

20 to 80

### Storage Humidity [%]

10 to 90

### Storage Temperature [°C]

-20 to 60

## Mechanical

### Rozměry (W x H x D) [mm]

306,4 x 229,9 x 20,9

### Hmotnost [kg]

0.7

### VESA montáž [mm]

100 x 100 (FDMI); 4 holes; M4

### Rozměry balení (š x v x d) [mm]

365 x 299 x 124

### Hmotnost balení [kg]

2

## MediaPlayer

### Supported Image Formats

\*jpeg, \*jpg, \*bmp, \*png

## Bluetooth

### Bluetooth

Vyhovující 5.0

## Wireless LAN

### WLAN

Vyhovuje IEEE802.11ac/n/a/g/b

## Environmentální vlastnosti

### Energy Efficiency

Nulová spotřeba energie pro statické snímky

### Ecological Materials

Recyklovaný plastový materiál

## Další funkce

### Speciální Charakteristika

Externí přihrádka na baterie

### Obsah balení

Cable Clamps; Display; Kartonový stojan; Napájecí adaptér AC; Power Cable; Závěsné držáky a šrouby

### Záruka

3 years

<sup>1</sup> upravené podmínky použití, přečtěte si provozní pokyny nebo kontaktujte naši podporu

This document is © 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 14.06.2026