

**BECKY'S**  
DAILY FRESH  
**BAKERY**  
ORGANIC INGREDIENTS

Best Tasty Croissant  
**20% to 45%**

DISCOUNTS BY COUPONS

Cappuccino - \$5.69  
Latte - \$4.99  
Espresso - \$2.99  
Machiatto - \$3.99  
Americano - \$4.99

Have a Nice Day &  
**ENJOY!**  
THE CITY FOOD CO.

Home Made  
**CHOCOLATE CAKE**  
Slice 11.99  
Whole 24.99

Have You ///  
**FRENCH PRESS**  
/// \* /// \$4.99






**BECKY'S**  
DAILY FRESH  
**BAKERY**  
ORGANIC INGREDIENTS

JULY DOUBLE DELIGHT  
**BUY ONE  
GET ONE  
FREE  
CROISSANTS!**




# ePaper Displays

C131 | C251

[www.sharpnecdisplays.eu](http://www.sharpnecdisplays.eu)

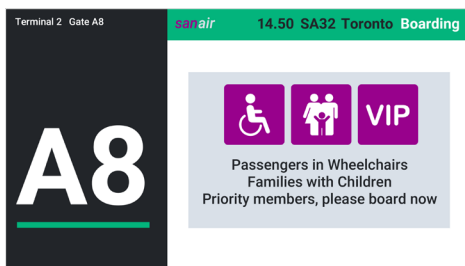
**SHARP / NEC**

# Eine neue Ära für energieeffiziente Signage

ePaper Displays markieren einen Meilenstein in der Entwicklung energieeffizienter Signage-Technologien: Lediglich für das Laden des Contents wird minimal Strom verbraucht, während der Wiedergabe beträgt der Stromverbrauch hingegen null Watt. Damit bringt Sie Signage mit ePaper-Technologie der Klimaneutralität einen großen Schritt näher.

## Die digitale Alternative zu Printpostern

Mit optimaler Lesbarkeit selbst bei hellstem Umgebungslicht erreichen unsere ePaper Displays für statischen Content dieselbe Bildqualität wie Printmaterial. Dank vollständiger Farbskala auf Basis der ACeP-Technologie (Advanced Color ePaper), herausragender Kontrastverhältnisse, großer Betrachtungswinkel und ihrer hohen Auflösung bieten die Displays dieselbe Qualität wie Papierposter, sind jedoch auch bei sehr hellem Umgebungslicht optimal zu erkennen. Zudem ist die reflexionsfreie Bildwiedergabe ohne Blaulicht besonders angenehm für die Augen.



## Statischer Content rund um die Uhr

Überall dort, wo statischer Content regelmäßig ausgetauscht werden muss, stellen ePaper Displays eine kostengünstige Lösung für 24/7-Signage dar. POS-Promotions im Einzelhandel, Speisekarten oder Allergenverzeichnisse in der Gastronomie oder Zeitpläne, Wegweiser sowie Infotafeln am Check-in und am Gate im Transportwesen – all das sind ideale Anwendungsbereiche für die nachhaltige und budgetschonende Signage-Technologie.

## Überaus flexible Installationsoptionen

Ob Querformat, Hochformat, Vorderseite nach oben oder nach unten – die superflachen Fliegengewichte bieten flexibelste Installationsmöglichkeiten. Sie können wie ein Bilderrahmen an die Wand, auf einem Tisch oder dank VESA-Bohrungen auf einem Ständer platziert werden. Da sie ohne externe Stromversorgung auskommen, sind sie im Handumdrehen nahezu an jedem Ort einsetzbar. Nicht nur bei der Installation, auch im laufenden Betrieb sind die vielseitigen ePaper Displays äußerst genügsam.





## Signage im Zeitalter der Klimaneutralität

Mit einem Energieverbrauch von sagenhaften null Watt bei der Content-Wiedergabe läutet die ePaper-Technologie eine neue Signage-Ära ein und markiert einen wichtigen Schritt auf unserem Weg zur Klimaneutralität. Eine sehr geringe Menge Strom wird nur benötigt, wenn neuer Content angezeigt oder hochgeladen werden soll. Die Stromversorgung erfolgt dann über USB-C oder einen externen Akku. Der Rahmen ist aus Recycling-Kunststoff gefertigt. Mit der innovativen ePaper-Technologie leistet Sharp/NEC einen wichtigen Beitrag zur Senkung des Energieverbrauchs, zur Reduzierung von Elektroschrott und damit zur Schonung unserer Ökosysteme.

## Müheloses Content-Management

Das integrierte SoC (System on Chip) mit niedrigem Stromverbrauch gewährleistet die Kompatibilität der ePaper Displays heute und in Zukunft. Mühelos wird der Content von ausgewählten CMS-Partnern über WLAN bereitgestellt oder direkt über intuitive Content-Management-Optionen von PCs oder anderen mit USB oder Bluetooth verbundenen Quellen wiedergegeben.



Seit Einführung haben wir bereits folgende Auszeichnungen für unser ePaper Display erhalten:



### iF Design Award 2024

Mit dem iF DESIGN AWARD werden Produktdesigns von besonderer Bedeutung ausgezeichnet. In zwei Bewertungsphasen beurteilen renommierte Designexperten die Produkte nach strengsten Kriterien. Da der Award von Jahr zu Jahr mehr Anmeldungen verzeichnet, ist die Qualität der Gewinnerprodukte entsprechend hoch.



### Rave Pubs - Best New Indoor Digital Signage Display

ePaper Displays markieren einen Meilenstein in der Entwicklung energieeffizienter Signage-Technologien. Lediglich für das Laden des Contents wird minimal Strom verbraucht, während der Wiedergabe beträgt der Stromverbrauch hingegen null Watt. Damit bringt Sie Signage mit ePaper-Technologie der Klimaneutralität einen großen Schritt näher.

# Spezifikationen

		EP-C251	EP-C131
PRODUKTINFORMATIONEN	Produktname	Sharp EP-C251	Sharp EP-C131
	Produktgruppe	25.3" ePaper	13.3" ePaper
	Bestellnummer	60006041	60006040
DISPLAY	Panel-Technologie	ePaper	ePaper
	Bildschirmgröße [Zoll/cm]	25.3 / 46.3	13.3 / 33.8
	Bildseitenverhältnis	16:9	4:3
	Unterstützte Ausrichtung:	Face Down; Face Up <sup>1</sup> ; Landscape; Portrait	Face Down; Face Up <sup>1</sup> ; Landscape; Portrait
AUFLÖSUNG	Native Auflösung	3200 x 1800	1600 x 1200
KONNEKTIVITÄT	Input Data	1 x USB C (Data, USB Memory); 1 x USB C (Power)	1 x USB C (Data, USB Memory); 1 x USB C (Power)
ELEKTRISCH	Stromversorgung	USB-C (30 W)	USB-C (15 W)
	Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 to +35 (AC adapter); +0 to +40; +15 to +35 (Image Change)	+0 to +35 (AC adapter); +0 to +40; +15 to +35 (Image Change)
	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 to 80	20 to 80
	Luftfeuchtigkeit (lagernd) [%]	10 to 90	10 to 90
MECHANISCH	Lagerungstemperatur [°C]	-20 to 60	-20 to 60
	Abmessungen (B x H x T) [mm]	596 x 352 x 31	306.4 x 229.9 x 20.9
	Gewicht [kg]	1.9	0.7
	VESA-Halterung [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 Bohrungen; M4 200 x 200 (FDMI); 4 Bohrungen; M4	200 x 200 (FDMI); 4 Bohrungen; M4 200 x 200 (FDMI); 4 Bohrungen; M4
	Verpackungsabmessungen (B x H x T) [mm]	685 x 420 x 124	365 x 299 x 124
	Packgewicht [kg]	4	2
MEDIAPLAYER	Unterstützte Bildformate	*jpeg, *jpg, *bmp, *png	*jpeg, *jpg, *bmp, *png
BLUETOOTH	Bluetooth	5.0 compliant	5.0 compliant
WIRELESS LAN	WLAN	IEEE802.11ac/n/a/g/b compliant	IEEE802.11ac/n/a/g/b compliant
ÖKOFUNKTIONEN	Energieeffizienz	Null Watt Stromverbrauch bei statischem Content	Null Watt Stromverbrauch bei statischem Content
	Ökologische Materialien	Recycling-Kunststoffe	Recycling-Kunststoffe
	Besondere Eigenschaften	Externes Batteriefach	Externes Batteriefach
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	Lieferumfang	AC-Netzteil; Kabelklemmen; Display; Haken und Schrauben (Wandmontage); ePaper-Aufsteller; Stromkabel	AC-Netzteil; Kabelklemmen; Display; Haken und Schrauben (Wandmontage); ePaper-Aufsteller; Stromkabel
	Garantie	3 Jahre	3 Jahre

<sup>1</sup> abweichende Bedingungen bei Installation mit Bildfläche nach oben/unten; nähere Informationen dazu s. Betriebsanleitung oder bei unserem Support

© Copyright 2024. Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrecht und ist Eigentum der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH. Alle Rechte sind den jeweiligen Eigentümern vorbehalten. Die Reproduktion, Übertragung und Verwendung dieses Dokuments – ganz oder in Teilen – ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH ist untersagt. Dieses Dokument wird „wie besehen“ ohne Garantie jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, zur Verfügung gestellt. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH behält sich vor, jederzeit und ohne Ankündigung die in diesem Dokument beschriebenen oder genannten Produkte zu verbessern, zu verändern oder aus dem Sortiment zu nehmen.

Name des Dokuments: ePaper Displays  
 Stand des Dokuments: Edition 1, 2024  
 Datum des Dokuments: 05/24  
 Erstellt von: FG

Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH  
 Landshuter Allee 12-14  
 80637 München, Germany

infomail.sndse@sharp.eu  
 Phone: +49 (0) 89 99 699-0

www.sharpnecdisplays.eu

**SHARP / NEC**