

**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

RESTAURANT  
1111  
IN 2012  
**COISSANT**  
1111

**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**

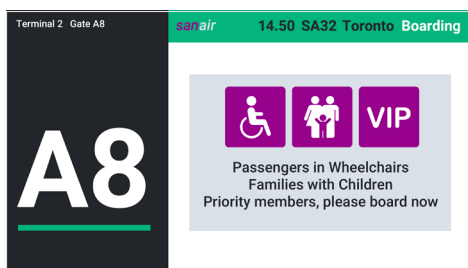
# Nová éra energeticky úsporného signage

Displej ePaper, který představuje průlomový pokrok v energeticky úsporné technologii zobrazování signage, spotřebovává při zobrazování obsahu pozoruhodných nula wattů. Díky minimálnímu odběru elektrické energie při změně obsahu činí inovace v oblasti ePaper signage významný krok směrem k éře uhlíkové neutrality.

## Digitální alternativa ke statickým signage a papírovým plakátům

Displeje ePaper, které poskytují nezhoršenou čitelnost i v nejjasnějším prostředí, prezentují statické digitální obrázky v kvalitě podobné papíru. Díky schopnosti plného barevného podání vylepšené barevným výkonem ACEP, vynikajícímu kontrastu, širokým pozorovacím úhlym a jemnému rozlišení je obsah vnímán jako papírový plakát a za vysokého okolního osvětlení se jeví jako jasnější.

Bez odlesků a modrého světla je ergonomická prezentace obsahu příjemná pro oči a zajišťuje bezkonkurenční pohodlí sledujících.



## Neomezená flexibilita instalace

Na šířku, na výšku, obrazem nahoru nebo dolů. Velmi tenký a velmi lehký displej ePaper lze zavěsit jako rám obrazu, umístit na stolní stojan nebo nainstalovat na držák pomocí standardních montážních otvorů VESA na zadní straně. Displej ePaper nepotřebuje místní zdroj napájení, nabízí neuvěřitelnou flexibilitu a lze jej umístit a přemístit prakticky kamkoli. Všestranný displej ePaper nevyžaduje téměř žádnou instalaci ani při provozu.



## Statický obsah, který je vždy zobrazen

Tam, kde je třeba pravidelně aktualizovat statický obsah, představuje ePaper nákladově efektivní řešení pro zobrazení 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Systém ePaper je ideální pro propagační akce na prodejních místech, jídelní lístky, informace o alergenech v maloobchodě a pohostinství až po jízdni řady, informace o cestách, odbavení a informace o vstupech v dopravních prostředcích. ePaper nabízí nízkonákladové řešení udržitelného signage.



## Signage pro éru uhlíkové neutrality

Technologie ePaper při prezentaci obsahu spotřebovává pozoruhodnou nulovou spotřebu wattů, představuje novou éru signage s významným krokem směrem k uhlíkové neutralitě.

Zdroj energie je potřeba pouze při změně obsahu nebo při nahrávání nového obsahu do zařízení, které čerpá pouze minimální elektrickou energii prostřednictvím připojení USB typu C nebo externí baterie. Rámeček je vyroben z recyklovaného plastového materiálu.

Inovace společnosti Sharp/NEC v oblasti technologie ePaper významně přispívají ke snížení spotřeby energie, minimalizaci odpadu a zmírnění negativních dopadů na ekosystémy.

## Bezproblémová správa obsahu

Displeje ePaper jsou vybaveny integrovaným systémem na čipu (SoC) s nízkou spotřebou energie pro bezproblémový inteligentní provoz v budoucnosti. Bez námahy poskytuje obsah prostřednictvím vybraných partnerů s systému správy obsahu (CMS) přes WiFi nebo nabízí uživatelsky přívětivé prostředí s nejjednoduššími možnostmi správy obsahu přes PC, USB nebo Bluetooth.



Od svého uvedení na trh získal displej ePaper již tato ocenění:



### iF Design Award 2024

Cena iF DESIGN AWARD zdůrazňuje globální dopad designu. Získat ocenění iF DESIGN AWARD znamená projít přísným dvoustupňovým výběrem renomovaných odborníků na design. Vzhledem k tomu, že se každoročně zvyšuje počet účastníků, budou vybráni pouze ti nejkvalitnější.



### Rave Pubs

#### - Nejlepší nový interiérový digital signage displej

Převratný pokrok v energeticky úsporné technologii signage, displej ePaper spotřebovává při prezentaci obsahu pozoruhodnou nulu wattů. Díky minimálnímu odběru energie při změně obsahu činí inovace v oblasti ePaper signage významný krok směrem k uhlíkově neutrální oblasti.

# Technická specifikace

	EP-C251	EP-C131	
INFORMACE O PRODUKTU	Název produktu	Sharp EP-C251	Sharp EP-C131
	Produktová skupina	25.3" ePaper	13.3" ePaper
	Objednávací kód	60006041	60006040
DISPLAY	Technologie panelu	ePaper	ePaper
	Velikost displeje [palec/cm]	25.3 / 46.3	13.3 / 33.8
	Poměr stran	16:9	4:3
	Podporovaná orientace	Obrazem dolů; obrazem nahoru 1; Na šířku; na výšku	Obrazem dolů; obrazem nahoru 1; Na šířku; na výšku
ROZLIŠENÍ	Nativní rozlišení	3200 x 1800	1600 x 1200
KONEKTIVITA	Vstupní data	1 x USB C (Data, USB Memory); 1 x USB C (Napájení)	1 x USB C (Data, USB Memory); 1 x USB C (Napájení)
ELEKTRIKA	Napájení	USB-C (30 W)	USB-C (15 W)
PODMÍNKY PROSTŘEDÍ	Provozní teplota [°C]	+0 to +35 (AC síťový adaptér); +0 to +40; +15 to +35 (Změna obrázku)	+0 to +35 (AC síťový adaptér); +0 to +40; +15 to +35 (Změna obrázku)
	Provozní vlhkost [%]	20 to 80	20 to 80
	Skladovací vlhkost [%]	10 to 90	10 to 90
	Teplota skladování [°C]	-20 to 60	-20 to 60
MECHANICKÉ	Rozměry (š x v x h) [mm]	596 x 352 x 31	306.4 x 229.9 x 20.9
	Hmotnost [kg]	1.9	0.7
	Upevnění VESA [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 holes; M4	200 x 200 (FDMI); 4 holes; M4
	Rozměry balení (š x v x h) [mm]	685 x 420 x 124	365 x 299 x 124
	Hmotnost balení [kg]	4	2
MEDIAPLAYER	Podporované formáty obrazu	*jpeg, *jpg, *bmp, *png	*jpeg, *jpg, *bmp, *png
BLUETOOTH	Bluetooth	5.0 vyhovující	5.0 vyhovující
WIRELESS LAN	WLAN	IEEE802.11ac/n/a/g/b vyhovující	IEEE802.11ac/n/a/g/b vyhovující
ZELENÉ VLASTNOSTI	Úspora energie	Nulová spotřeba energie u statických snímků	Nulová spotřeba energie u statických snímků
	Ekologický materiál	Recyklovaný plastový materiál	Recyklovaný plastový materiál
	Zvláštní vlastnosti	Příhrádka na externí baterii	Příhrádka na externí baterii
DOPLŇKOVÉ FUNKCE	Obsah balení	Síťový adaptér; Kabelové svorky; Displej; Závěsné držáky a šrouby; Stojan na papír; Napájecí kabel USB-C; Návod	Síťový adaptér; Kabelové svorky; Displej; Závěsné držáky a šrouby; Stojan na papír; Napájecí kabel USB-C; Návod
	Záruka	3 roky	3 roky

<sup>1</sup> upravené podmínky použití pro instalace obrazem nahoru/dolů, viz. Provozní pokyny nebo kontaktujte naši podporu.

Tento dokument je chráněn autorskými právy © 2024 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH. Všechna práva jsou vyhrazena ve prospěch jejich příslušných vlastníků. Tento dokument ani jeho části by neměly být kopírovány, upravovány, dále šířeny nebo jinak používány bez předchozího písemného souhlasu společnosti Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH. Tento dokument je poskytován "tak, jak je", bez jakékoli záruky, ať už výslovné nebo předpokládané. Chyby a opomenutí jsou vyloučeny. Společnost Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH může kdykoli bez předchozího upozornění provést změny, revize nebo vylepšení případně ukončit dodávku jakéhokoli produktu popsaného nebo odkazovaného v tomto dokumentu.

Název dokumentu: ePaper Displays  
Revize dokumentu: Edition 1, 2024  
Datum Dokumentu: 04/24  
vytvořit: FG

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

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

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

**SHARP / NEC**