



DIE DIGITAL SIGNAGE EXPERTEN

DIGITALER KUNDENSTOPPER

DIGITAL UND MOBIL WERBEN UND INFORMIEREN

A digital sign on a black frame with a wheel, placed on a cobblestone street. The sign displays a coffee advertisement. The background of the sign shows a white coffee cup on a wooden tray with coffee beans, and a stream of milk being poured from a white pitcher into the cup. The text on the sign is in white and yellow. The sign is positioned in the foreground, partially obscuring the view of the street and a person walking in the background.

**CAFÉ AM
MARKTPLATZ**

HOLEN SIE
SICH IHREN
GRATIS-
KAFFEE!

NEUERÖFFNUNG
am 25. Oktober ab 08 Uhr

WWW.MORNING-COFFEE.DE

MOBILE LÖSUNG FÜR JEDE UMGEBUNG

ANZEIGE VON INHALTEN
TAG UND NACHT

VOLLSTÄNDIG TRAGBAR

Mit einer geformten Polymerrückseite sind diese Displays unglaublich leicht und können zusammen mit ihren robusten Rollen leicht von einer Person bewegt werden. Die Spezialrollen wurden entwickelt, um Vibrationen auf unebenen Oberflächen zu minimieren und die internen Komponenten für eine längere Produktlebensdauer zu schützen.



GEHÄRTETES,
ENTSPIEGELTES GLAS

Diese Displays verfügen über eine gehärtete Glasfront, die speziell behandelt wurde, um eine blendfreie Oberfläche zu erzielen. Dadurch werden externe Lichtreflexionen vollständig gestreut, ohne die Helligkeit des Bildschirms zu verringern, wodurch die Lesbarkeit von Bildschirminhalten verbessert wird.



WETTERFEST: IP65-ZERTIFIZIERT



27 STUNDEN LAUFZEIT



ANDROID MEDIAPLAYER



700 CD/M² HELBIGKEIT



BREITER BETRACHTUNGSWINKEL



ROBUSTES DESIGN



SICHER ABSCHLIESSBAR



UMGEBUNGSLICHTSENSOR



ISOLIERTES BATTERIEGEHÄUSE



IN WUNSCHFARBE ERHÄLTlich

VOLLSTÄNDIG WETTERFEST

Diese Displays wurden entwickelt, um den Elementen standzuhalten und sind durch ihr robustes Außengehäuse mit Schutzart IP65 vor allen nassen Wetterbedingungen und Staubpartikeln in der Luft geschützt. Das bedeutet, dass sie in jeder Umgebung verwendet werden können, egal ob es regnet oder scheint.



BATTERIEBETRIEBENES DISPLAY

Der integrierte Lithium-Polymer-Akku bietet eine erstaunliche Laufzeit von 27 Stunden mit einer einzigen Ladung*, sodass Sie den ganzen Tag und die ganze Nacht Nachrichten anzeigen können, ohne aufladen zu müssen. Ein sicheres Gehäuse isoliert diese handelsübliche Batterie sicher von anderen Komponenten für absolute Sicherheit.



700 CD/M² HOHE HELLIGKEIT

Diese Displays bieten die perfekte Balance zwischen Helligkeit und Akkulaufzeit. Mit einem hochhellen Panel, das bis zu dreimal heller ist als ein Haushaltsfernseher, ist der Bildschirm im Freien gut sichtbar, ohne dass die Laufzeit oder die Akkulebensdauer beeinträchtigt werden.



700cd /m²

ROBUSTES DESIGN

Im Gegensatz zu herkömmlichen Kundenstoppnern haben diese Displays ein robustes, nicht faltbares Design für ultimative Haltbarkeit und längere Lebensdauer. Dies wird durch die Front aus gehärtetem Glas noch verstärkt, die das Panel und interne Komponenten vor Beschädigungen schützt.



INTEGRIERTER ANDROID MEDIAPLAYER

Mit dem integrierten Android Media Player können Sie Bildschirminhalte einfach per USB-Plug-and-Play aktualisieren. Alternativ können Sie Ihren Bildschirm für die Vernetzung aufrüsten, ohne zusätzliche Hardware zu benötigen, um unsere Cloud-basierte CMS-Software freizuschalten. Bei Bedarf kann stattdessen Software von Drittanbietern installiert werden.



SICHER ABSCHLIESSBAR

Einmal in Position, können die robusten Rollen mit der eingebauten Sperrstange arretiert werden. Für zusätzliche Sicherheit kann ein Vorhängeschloss verwendet werden, um die Stange zu verriegeln.



LADESTANDS-ANZEIGE

Das intelligente Messgerät auf der Rückseite des Displays zeigt Ihnen genau an, wie viel Ladung der linke Akku noch hat, einschließlich einer Schätzung der verbleibenden Laufzeit, sodass Sie sicher sein können, dass der Akku niemals unerwartet leer wird.



48 %
15 STUNDEN
VERBLEIBEND

UMGEBUNGSLICHTSENSOR

Dank des eingebauten Lichtsensors wird die Helligkeit des Bildschirms automatisch an die Umgebungsbedingungen angepasst. Diese gewährleistet, dass diese Displays immer mit der für die Umgebung am besten Helligkeit für die Umgebung und maximiert die Betriebsdauer.





**700 CD/M²
HIGH-BRIGHTNESS**



**TEMPERIERTES,
ENTSPIEGELTES GLAS**



**ANDROID-
MEDIA PLAYER**



**OPTIONAL
NETZWERK-UPGRADE**



LEICHTES GEHÄUSE



**UMGEBUNGSLICHT-
SENSOR**



ROBUSTES DESIGN



**ABSCHLIESSBARE
ROLLEN**



TECHNISCHE DATEN

		43 Zoll
Tafel	Auflösung	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	531,4 x 943,2
	Seitenverhältnis	16:9
	Helligkeit (cd/m ²)	700
	Farbe	16,7 Mio
	Blickwinkel	178°
	Kontrastverhältnis	5000:1
Audio	Lautsprechertyp	5W, 8y (x2)
Batterie	Batterietechnologie	Integriertes Lithium-Polymer
	Ladezeit	7 Stunden
	Lebensdauer der Batterie	27 Stunden
	Batteriekapazität	44000 mAh
	Energieversorgung	29,4 V - 21 V
	Energieverbrauch	126W
	Energie	1108,8 Wattstunden
Mechanisch	Einheitsgröße (BxHxT mm)	1232 x 604,7 x 478
	Verpackungsgröße (BxHxT mm)	1310 x 745 x 645
	Stellfläche (BxH mm)	604,7 x 478
	Nettogewicht / kg	37,5
	Bruttogewicht (kg)	43
Umwelt	Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
	Lagertemperatur	-30 °C bis 60 °C
	Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 80 %
	Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 %
Computer	Medienformate	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Medienauflösung	1920x1080/1080x1920
	Prozessor	Quad-Core ARM Cortex A17, 1,6 GHz
	Grafikkarte	Quad-Core-ARM Mali-T764
	RAM	DDR3 2GB
	Interne Speicher	8 GB eMMC
	USB	1x USB (OTG/HOST), 1x USB (HOST)
	W-lan	802.11b/g/n/ac (nur Netzwerkversion)
	SIE	Android 7.1
	Grafik-Engine	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
Zubehör	Inbegriffen	Planungssoftware, Fernbedienung, Benutzerhandbuch, Ladegerät, Netzkabel
	Optional	Netzwerk-Upgrade, Sicherheitskette
Garantie	Garantiezeit	3 Jahre Garantie
	Garantiezeit (Akku)	3 Jahre Garantie*
	Technischer Support	Lebensdauer

Irrtümer und Auslassungen vorbehalten

*Ausgeschlossen sind Degradation und Benutzerschäden, die durch Sulfatierung, Tiefentladung und Überladung verursacht werden.

