



Digitaler, mobiler Kundenstopper: Mit Akkubetrieb und outdoorfähig.



Mobile Lösung für jeden Raum. Zeigen Sie Inhalte Tag und Nacht mit einer einzigen Akkuladung.

Tragbares, leichtes Gehäuse

Dank der Rückseite aus geformtem Polymer sind diese Displays unglaublich leicht und können mit den robusten Rollen problemlos von einer Person bewegt werden. Die Spezialrollen sind so konzipiert, dass sie Vibrationen auf unebenen Oberflächen minimieren und die internen Komponenten schützen, sodass die Lebensdauer des Produkts verlängert wird.



Gehärtetes Blendschutzglas

Diese Displays verfügen über eine Front aus gehärtetem Glas, das 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 des Bildschirminhalts verbessert wird.



-  IP65-zertifiziertes Gehäuse
-  27 Stunden Laufzeit
-  Android Media Player
-  700 cd/m² IPS Panel
-  Großer Betrachtungswinkel
-  Robustes, stabiles Design
-  Verriegelung
-  Umgebungslichtsensor
-  Extrem beständig gegen Schwärzungsfehler (bis zu 110° C)
-  Isoliertes Batteriegehäuse
-  Weiße Version verfügbar
-  1.500 cd/m² Version verfügbar

*CD-Panel hitzebeständig bis 110°C

Andere Eigenschaften

Wetterbeständig

Die Displays sind so konzipiert, dass sie den Elementen standhalten. Ihr robustes Außengehäuse mit Schutzklasse IP65 schützt sie vor allen nassen Wetterbedingungen und Staubpartikeln in der Luft. Das bedeutet, dass sie in jeder Umgebung verwendet werden können, egal ob es regnet oder die Sonne scheint.



700cd/m² High Brightness*

Diese Displays bieten die perfekte Balance zwischen Helligkeit und Akkulaufzeit. Mit einem hochhellen, schwärzungsresistenten Panel, das bis zu dreimal heller ist als ein Heimfernseher, ist der Bildschirm im Außenbereich klar erkennbar, ohne dass dies Kompromisse bei Laufzeit oder Akkulaufzeit einght.



Integrierter Android Media Player

Mit dem integrierten Android Media Player können Sie Bildschirm Inhalte ganz einfach per USB-Plug-and-Play aktualisieren. Wir empfehlen jedoch unsere Cloud-CMS CONTENTO360 zu verwenden, um Inhalte von überall zu jeder Zeit zu pflegen.



Ladestandsanzeige

Die intelligente Anzeige auf der Rückseite des Displays zeigt Ihnen genau an, wie viel Ladung der Akku noch hat, einschließlich einer Schätzung der verbleibenden Laufzeit. So können Sie sicher sein, dass der Akku nie unerwartet leer wird.



Batteriebetriebenes Display

Der integrierte Lithium-Polymer-Akku bietet eine erstaunliche Laufzeit von 27 Stunden mit einer einzigen Ladung*, sodass Sie rund um die Uhr Nachrichten anzeigen können, ohne ihn aufladen zu müssen. Ein sicheres Gehäuse isoliert diesen handelsüblichen Akku sicher von anderen Komponenten.



27 Stunden

*Ausgeschlossen sind Verschlechterung und Benutzerschäden durch Sulfatierung, Tiefentladung und Überladung.

Robustes, stabiles Design

Im Gegensatz zu herkömmlichen A-Boards verfügen diese Displays über ein robustes, nicht faltbares Design für höchste Haltbarkeit und längere Lebensdauer. Dies wird noch durch die gehärtete Glasfront verstärkt, die das Panel und die internen Komponenten vor Beschädigungen schützt.



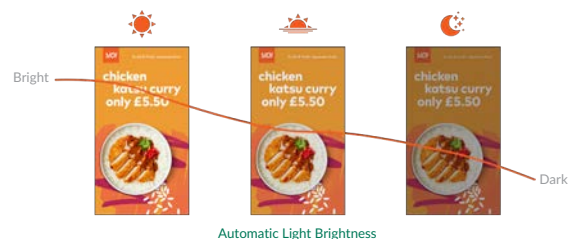
Sichere Verriegelung

Sobald die robusten Rollen in Position sind, können sie mit der integrierten Verriegelung arretiert werden. Für zusätzliche Sicherheit kann die Stange mit einem Vorhängeschloss verriegelt werden.



Umgebungslichtsensor

Dank des integrierten Lichtsensors passt sich die Helligkeit des Bildschirms automatisch der Umgebung an. So wird sichergestellt, dass die Displays immer mit der für ihre Umgebung am besten geeigneten Helligkeit arbeiten und die Laufzeit maximiert wird.



*1,500cd/m² Version verfügbar

Hauptmerkmale



700CD/M²
HIGH BRIGHTNESS*



GEHÄRTETES
BLENDSCHUTZGLAS



INTEGRIERTER
ANDROID MEDIA PLAYER



CLOUD-BASIERTES
CMS CONTENTO360



LEICHTGEWICHTIGES GEHÄUSE



UMGEBUNGSLICHTSENSOR



EXTREM BESTÄNDIG GEGEN
SCHWÄRZUNGSFEHLER



FESTSTELLBARE, ROBUSTE ROLLEN

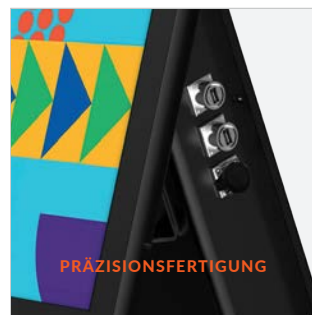


27 Std.

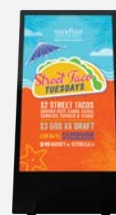
BATTERIEBETRIEBEN



WETTERFESTES
IP65-GEHÄUSE



PRÄZISIONSFERTIGUNG



LADESTANDSANZEIGE

*1,500cd/m² Version verfügbar
**LCD-Panel hitzebeständig bis 110°C

Specification Table

		43 Inch
Panel	Resolution	1920x1080
	Display Area (mm)	531.4x943.2
	Aspect Ratio	16:9
	Brightness (cd/m ²)	700
	Colour	16.7M
	Viewing Angle	178°
	Contrast Ratio	5000:1
Audio	Speaker Type	5W, 8Ω (x2)
Battery	Battery Technology	Integrated lithium polymer
	Charging Time	7 hours
	Battery Life	27 hours
	Battery Capacity	38000mA
	Power Supply	29.2V - 21.2V
	Power Consumption	73W
Mechanical	Unit Size (WxHxD mm)	1232x604.7x478
	Package Size (WxHxD mm)	1310x745x645
	Footprint (WxH mm)	604.7x478
	Net Weight (kg)	37.5
	Gross Weight (kg)	43
Environmental	Operating Temperature	-20°C to 70°C
	Storage Temperature	-30°C to 60°C
	Operating Humidity	10% to 80%
	Storage Humidity	5% to 95%
Computer	Media Formats	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Media Resolution	1920x1080/1080x1920
	CPU	Quad-Core ARM Cortex A17, 1.6GHz
	GPU	Quad-Core ARM Mali-T764
	RAM	DDR3 2GB
	Internal Storage	8GB eMMC
	USB	1 x USB (OTG/HOST), 1 x USB (HOST)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (Network Version Only)
	OS	Android 7.1
	Graphic Engine	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
Accessories	Included	Scheduling Software, Remote Control, User Manual, Charger, Mains Power Cable
	Optional	Network Upgrade, Security Chain
Warranty	Warranty Period	3 Year Warranty
	Warranty Period (Battery)	3 Year Warranty*
	Technical Support	Lifetime



Technische Zeichnung





PRINTSCREENMEDIA

Digital Signage Solutions



2H GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der Igepa group

PRINTSCREENMEDIA
Ein Geschäftsbereich der
2H GmbH & Co. KG
Dieselstraße 24
85748 Garching bei München
Tel.: +49 89 230695900
Mail: vertrieb@printscreenmedia.com

www.printscreenmedia.com