

# INHALT

# CONTENTS

01 Update-Methoden



02 All-in-One-Netzwerklösung

03 Android Werbedisplays

09 Intelligente Leuchtkasten-Displays

13 Freistehende Android-Werbekioske

17 Professionelle LCD-Monitore

19 LCD-Videowand-Displays



21 Intelligentes interaktives Whiteboard

23 All-in-One-Touchscreen-Kioske

31 Digitales Kundenstopper

35 Ultrabreite, gestreckte Displays

39 Freistehende Werbekioske für den Außenbereich

41 Professionelle Live-Streaming-Maschine

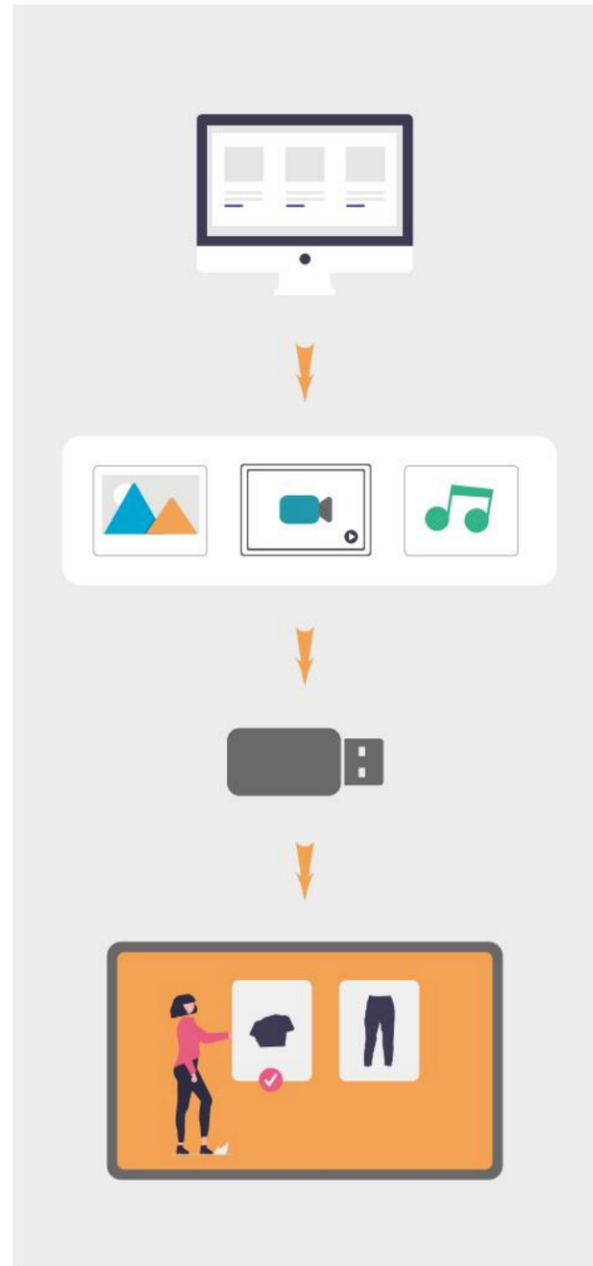
43 Beweglicher Touchscreen Smart Android-Anzeige



## Update-Methoden

Für Digital Signage-Projekte werden in der Regel ein kommerzielles Display, ein Media Player und eine Softwareplattform für ein Content Management System (CMS) benötigt. Diese Anforderungen stammen normalerweise aus drei verschiedenen Quellen, was nicht nur die Suche nach kompatiblen Komponenten erschwert, sondern auch den Support- und Wartungsprozess ineffizient macht.

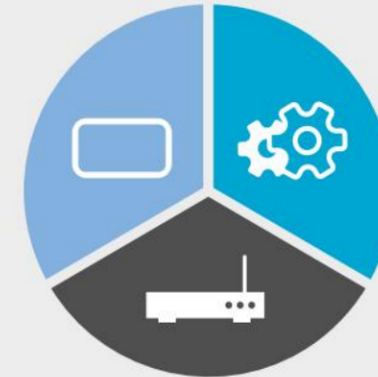
Der Installationsprozess kann, insbesondere bei großen Netzwerken, sehr anspruchsvoll sein. Wenn Probleme auftreten, kann es sehr zeitaufwändig und teuer sein, die fehlerhafte Komponente zu finden und die entsprechende Unterstützung zu erhalten. Um diese Probleme zu bekämpfen, haben wir Komplettlösungen entwickelt, die rund um die Uhr verfügbare kommerzielle Displays mit integrierten Mediaplayern und leistungsstarker CMS-Software kombinieren, die in Verbindung mit unserer Hardware verwendet werden kann. Komplettlösungen sind nicht nur einfacher zu verkaufen, zu installieren, zu unterstützen und zu warten, sondern auch viel kostengünstiger. Unsere Software hat auch wurde als rationalisiertere und benutzerfreundlichere Lösung entwickelt, um allen Benutzern einen einfachen und unkomplizierten Prozess zu bieten und dennoch umfassende Funktionalität bereitzustellen. Mit über einem Jahrzehnt Branchenerfahrung und Forschung haben wir eine Reihe unterschiedlicher Digital Signage-Lösungen entwickelt, die entweder über unser Online-CMS gesteuert oder über eine einfache USB-Plug-and-Play-Methode aktualisiert werden können.



## Einfache Plug-and-Play-Lösung

Alle unsere Android-basierten nicht-interaktiven Displays können aktualisiert werden, indem Sie Bilder und Videos einfach auf einen USB-Stick laden und diesen in das Display einstecken. Dann warten Sie, bis Ihre Inhalte kopiert sind, entfernen den USB-Stick und Ihre Bilder und Videos werden in einer Endlosschleife abgespielt. Dieser Prozess hat Digital Signage-Lösungen für jedes Unternehmen zugänglich gemacht, da keine IT-Kenntnisse oder technischen Ressourcen erforderlich sind, um die Vorteile dieser dynamischen und fesselnden Anzeigeform zu nutzen. Alle unsere Android-basierten Standalone-Plug-and-Play-Lösungen können auch aktualisiert werden, um die Vorteile unserer Netzwerk-CMS-Plattform beim Kauf oder zu jedem beliebigen Zeitpunkt in der Zukunft zu nutzen und so ein vollständig zukunftssicheres System zu erhalten.

## TYPISCHE DIGITAL SIGNAGE-LÖSUNG



## UNSERE DIGITAL SIGNAGE-LÖSUNG



## All-in-One-Netzwerklösung

Unsere All-in-One-Netzwerkbildschirme bieten Ihnen eine vollständig integrierte, problemlose, vernetzte Digital Signage-Lösung. Diese Displays erfordern nur eine minimale Hardwareeinrichtung und sind sofort einsatzbereit. Sobald Ihr Bildschirm an das Stromnetz angeschlossen ist, müssen Sie ihn nur noch mit dem Internet verbinden; über WLAN, Ethernet-Kabel oder 4G. Sie können sich dann bei unserem benutzerfreundlichen Online-CMS-Portal anmelden und Ihre Displays von überall auf der Welt aktualisieren, steuern und überwachen. So können Sie anzeigen, was Sie möchten, wann Sie möchten. Sie können mit derselben Plattform sogar interaktive Inhalte für Touchscreens erstellen.

# Android-Werbung Anzeigen

10,1" 13,3" 15,6"  
18,5" 21,5" 23,6" 27"



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



## Quer- oder Hochformat

Unsere Displays können im Quer- oder Hochformat montiert werden und behalten dennoch einen Betrachtungswinkel von 178° bei und bemerkenswerte Bildqualität.



## Optionale Netzwerkinhalte Management-Software

Möchten Sie die Bildschirme aus der Ferne verwalten? Unsere benutzerfreundliche B/S-Struktursoftware kann Ihnen dabei helfen. Gegen eine einmalige geringe Gebühr können Sie unser CMS lebenslang nutzen, um die Bildschirme effizienter zu verwalten, einschließlich Gerätegruppenverwaltung, Unterkontoverwaltung, Bildschirm aus der Ferne ausschalten, Bildschirmsynchronwiedergabe, Touch-Informationen

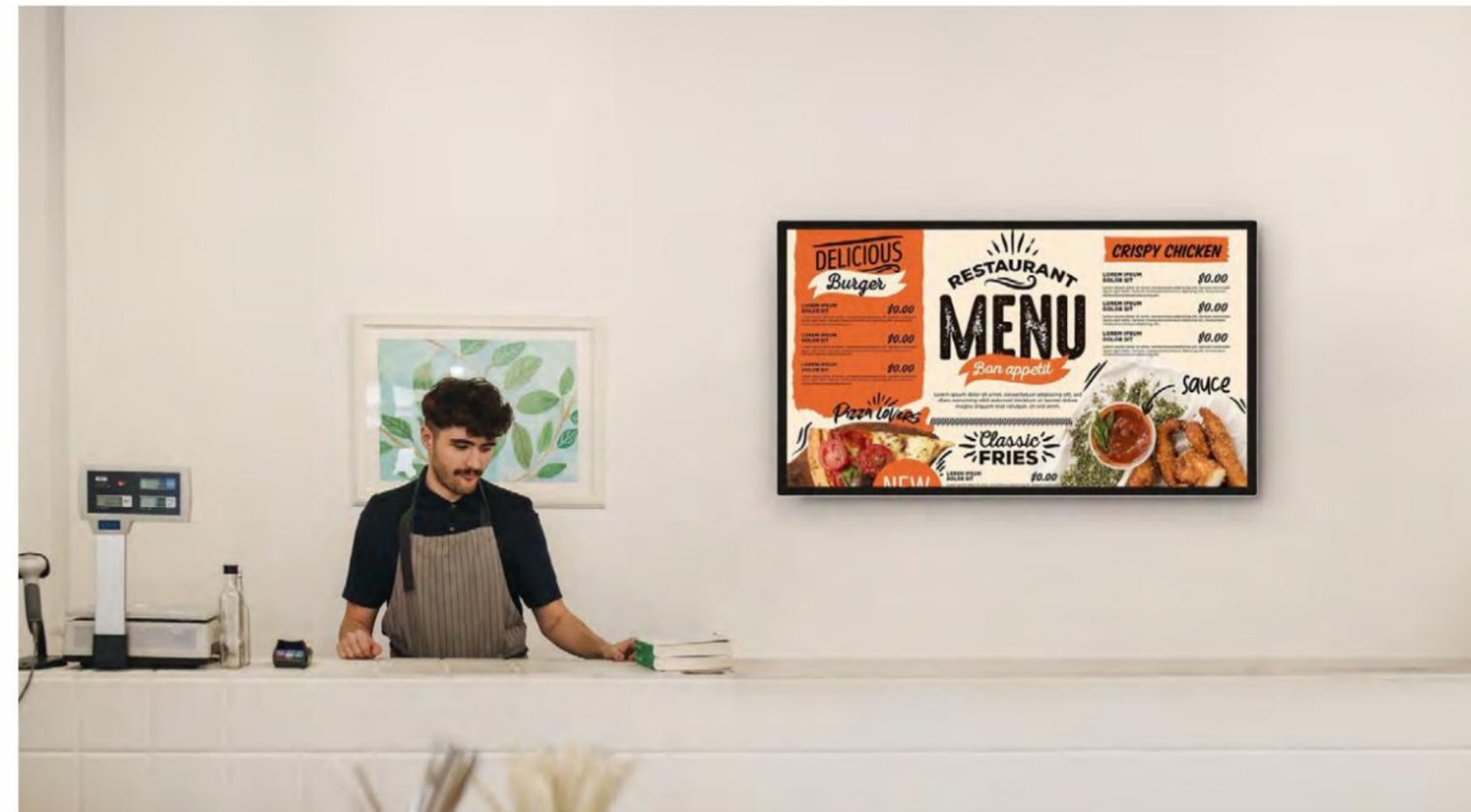


## Touchscreen-Upgrade

Sie können Ihren Bildschirm zu einem PCAP-Touchscreen aufrüsten, um die Interaktivität zu erhöhen und die Beteiligung des Publikums zu steigern.



		10,1 Zoll	13,3 Zoll	15,6 Zoll	18,5 Zoll	21,5 Zoll	23,6 Zoll	27 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1280 x 800	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	
	Anzeigebereich (mm)	216,58(H) X 135,36 (V)	293,76(H) X 165,24 (V)	344,16(H) X 165,24 (V)	409,8 (H) X 230,4 (V)	476,64(H) X 268,11(V)	521,28(H) X 293,22(V)	597,6 (H) X 336,15 (V)	
		Seitenverhältnis	16:9						
	Kontrastverhältnis	1000:1	800:1	800:1	3000:1	1000:1	1000:1	5000:1	
	Ansichtswinkel	80/80/80/80/85/80/85/85/85/170 (H)/160 (V) 170 (H)/178 (V) 178 (H)/178 (V)							
	Helligkeit (cd/m²)	220							
Leistung	Energieaufnahme	22W	26W	30 Watt	35 W	38 W	40 W	45 W	
	Eingangsspannung	Wechselstrom: 100 V bis 240 V							
Hauptplatine	Schema	Hisilicon 352B							
	Android-Version	Android 9.0							
	CPU	Kortex A53							
	Grafikarte	T450							
	RAM	1 GB							
	ROM	8 GB							
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN							
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul							
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1							
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)							
Medienauflösung	1920 x 1080								
Audio	Lautsprechertyp	3W4y (x2)							
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)							
Mechanisch	Gehärtetes Glas	2 mm							
	Einheitsgröße (mm)	247,4x166,4x44 332,4x206,4x59,2 376,4x236,4x56,2 508,4x305x55,9 508,4x305x56,2 557,4x333,4x56,2 644,4x382,6x59,4							
	Verpackungsgröße (mm)	300x240x100	385x280x110	450x310x110	608 x 130 x 405	608 x 130 x 410	635x130x415	720 x 130 x 460	
	VESA-Löcher (mm)	75 x 75 / 100 x 100							
	Nettogewicht	Etwa 1,2 kg	Etwa 2Kg	Etwa 3Kg	Etwa 4,6 kg	Etwa 5,1 kg	Etwa 5,8 kg	Etwa 8,9 kg	
	Bruttogewicht	Etwa 2Kg	Etwa 2,6 kg	Etwa 3,4 kg	Etwa 5,2 kg	Etwa 5,8 kg	Etwa 6,5 kg	Etwa 10kg	
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte							
	Optional	Cloud CMS/Touchscreen-Version/Bodenständer/Trolley/Deckenhalterungen/Tischständer							
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr							
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support							



# Android-Werbung Anzeigen

32" 40" 43"  
50" 55" 65"



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



## Quer- oder Hochformat

Unsere Displays können im Quer- oder Hochformat montiert werden und behalten dennoch einen Betrachtungswinkel von 178° bei und bemerkenswerte Bildqualität.



## Optionale Netzwerkinhalte Management-Software

Mit unserer benutzerfreundlichen B/S-Struktursoftware können Sie die Bildschirme aus der Ferne verwalten. Gegen eine einmalige geringe Gebühr können Sie unser CMS lebenslang nutzen, um die Bildschirme effizienter zu verwalten. Dies umfasst die Verwaltung von Gerätegruppen, die Verwaltung von Unterkonten, das Ausschalten des Bildschirms aus der Ferne, die synchrone Wiedergabe von Bildschirmen, den Selbstaufbau eines Touch-Informationssystems und weitere Funktionen.



## Touchscreen-Upgrade

Sie können Ihren Bildschirm zu einem PCAP-Touchscreen aufrüsten, um die Interaktivität zu erhöhen und die Beteiligung des Publikums zu steigern.



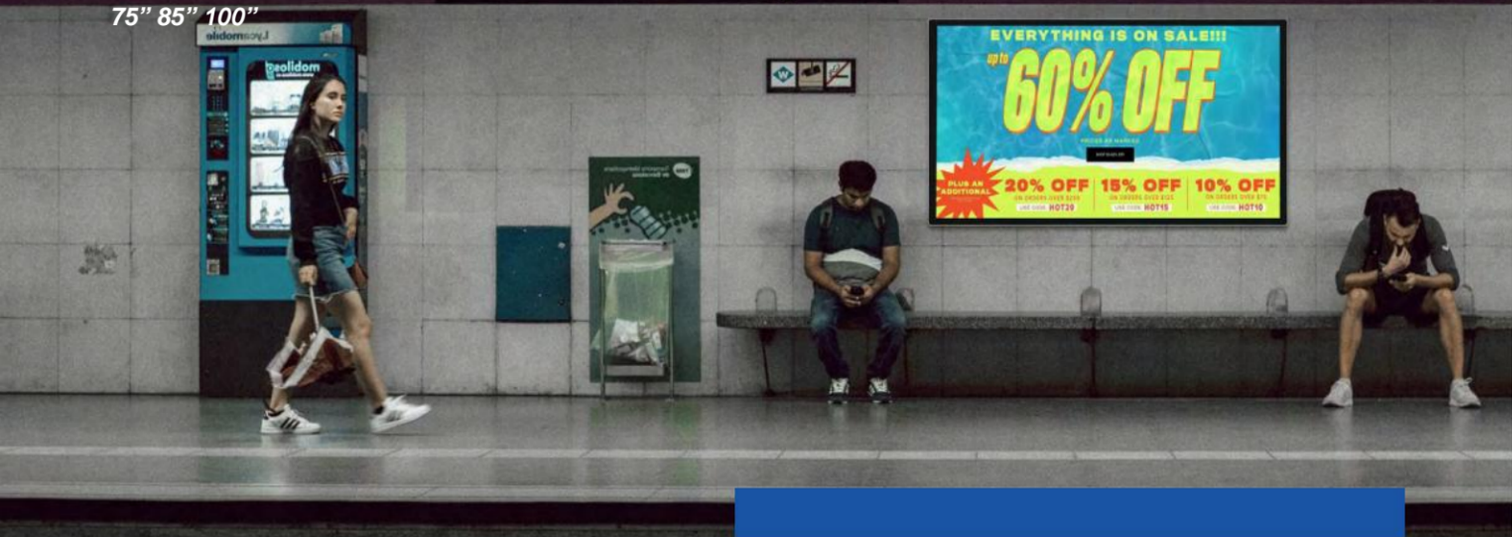
	32 Zoll	40 Zoll	43 Zoll	50 Zoll	55 Zoll	65 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080 3840 x 2160	1920 x 1080 3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	698.4(H) X 392,85 (V)	878.112(H) X 485.352(V)	941.184(H) X 529.416(V)	1095.84(H) X 616.41(V)	1209.6(H) X 680.4(V)	1428.48(H) X 803.52(V)
	Seitenverhältnis	16y9					
	Kontrastverhältnis	3500y1	5000y1				
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)					
	Helligkeit (cd/m²)	230					
Leistung	Energieaufnahme	52W	68 W	78 W	80 W	85 W	90 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V					
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566					
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0					
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55					
	Graphikarte	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE					
	RAM	2yGB/4yG optional					
	ROM	16 GB/32 GB optional					
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN					
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul					
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1					
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)					
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160					
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)					
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)					
	Gehärtetes Glas	3 mm					
	Gerätegröße (mm)	739 x 435 x 59,3	916,6 x 526,9 x 59,6	1000,5 x 590,4 x 62	1133 x 656 x 59,3	1251 x 722 x 59,3	1467,2 x 845,3 x 65,3
	Verpackungsgröße (mm)	832 x 160 x 530	1025 x 180 x 635	1080 x 180 x 695	1210 x 180 x 765	1360 x 855 x 180	1584 x 180 x 969
	VESA-Löcher (mm)	400 x 400					
	Nettogewicht	Etwa 12,9 kg	Etwa 16,65 kg	Etwa 18,6 kg	Etwa 24,75 kg	Etwa 27 kg	Etwa 40 kg
	Bruttogewicht	Etwa 14,3 kg	Etwa 18,9 kg	Etwa 21,5 kg	Etwa 28,5 kg	Etwa 31,5 kg	Etwa 43kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte					
	Optional	Cloud CMS/Touchscreen-Version/Bodenständer/Trolley/Deckenhalterungen/Tischständer					
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr					
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support					



# Android-Werbung Anzeigen

Sagrada Família

75" 85" 100"



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



## Bemerkenswertes 4K-Display

Dank der integrierten 4K-Dekodierfunktion des Android-Motherboards können Sie 4K-Ressourcen aktualisieren und eine erstaunliche Bildqualität für ein wahrhaft beeindruckendes Seherlebnis erzielen. Darüber hinaus können Sie es mit unserer 4K-Monitor-Motherboard-Lösung in einen 4K-Monitor verwandeln.



## Power-Timer

Mit dem umweltfreundlichen Energietimer können Sie für Ihren Bildschirm tägliche oder wöchentliche Ein-/Aus-Zeitpläne festlegen, sodass er nur bei Bedarf verwendet wird. So verbessern Sie Ihre Umwelteffizienz.



## Touchscreen-Upgrade

Sie können Ihren Bildschirm zu einem PCAP-Touchscreen aufrüsten, um die Interaktivität zu erhöhen und die Beteiligung des Publikums zu steigern.



		75 Zoll	85 Zoll	100 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	1650,24 (H) X 928,26 (V)	1872 (H) X 1053 (V)	2203,2 (H) X 1239,3(V)
	Seitenverhältnis	16y9		
	Kontrastverhältnis	3500y1	5000y1	
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)		
	Helligkeit (cd/m²)	γ165 W	γ165 W	γ165 W
Leistung	Energieaufnahme	230 W	280 W	380 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V		
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566		
	Android-Version	Android7.1/9.0/11.0		
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55		
	Graphikarte	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE		
	RAM	2yGB/4yG optional		
	ROM	16 GB/32 GB optional		
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN		
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul		
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1		
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)		
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160		
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)		
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)		
	Gehärtetes Glas	4 mm		
	Einheitsgröße (mm)	1710,6 x 990 x 114	1916,7 x 1101,7 x 99,7	2270,2 x 1306,2 x 111
	Verpackungsgröße (mm)	1812 x 230 x 1100	2101 x 1540 x 330	2440,5 x 240 x 1530
	VESA-Löcher (mm)	500 x 400	500 x 400	800 x 500
	Nettogewicht	Etwa 52Kg	Etwa 65,8 kg	Etwa 90 kg
	Bruttogewicht	Etwa 61kg	Etwa 83kg	Etwa 110 kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte		
	Optional	Cloud CMS/Touchscreen-Version/Bodenständer/Trolley/Deckenhalterungen/Tischständer		
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr		
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support		



# Intelligenter Leuchtkasten Anzeigen

32" 40" 43"  
50" 55" 65"



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



## Schmale Lünette

Im Vergleich zu herkömmlichen LCD-Displays mit breitem, schwarzem Rahmen ermöglicht der schmale Rahmen der Smart Lightbox Displays, dass Ihre Inhalte im Mittelpunkt stehen, insbesondere wenn mehrere Displays nebeneinander platziert werden.



## Hohe Helligkeit (500/700/1000 cd/m²)

Wir bieten flexible Helligkeitslösungen für unterschiedliche Anwendungsszenarien. Egal, ob Sie den Bildschirm zur Präsentation lebendiger Kunstwerke verwenden oder ihn in einer Umgebung mit hoher Helligkeit aufstellen, er hilft Ihnen immer, die Aufmerksamkeit von Passanten und potenziellen Kunden zu erregen.



## Nahtlose Wandmontage

Unser flaches Rückseitendesign ermöglicht es Ihnen, das Display möglichst nah an der Wand zu montieren und es mit der individuellen Gestaltung der Rahmenfarbe in ein Kunstwerk zu verwandeln.



	32 Zoll	40 Zoll	43 Zoll	50 Zoll	55 Zoll	65 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080 3840 x 2160	1920 x 1080 3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	698.4(H) X 392,85 (V)	878.112(H) X 485.352(V)	941.184(H) X 529.416(V)	1095.84(H) X 616.41(V)	1209.6(H) X 680.4(V)	1428.48(H) X 803.52(V)
	Seitenverhältnis	16:9					
	Kontrastverhältnis	3500:1	5000:1				
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)					
	Helligkeit (cd/m²)	400					
Leistung	Energieaufnahme	78 W	110 W	118 W	120 W	125 W	150 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V					
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566					
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0					
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55					
	Graphikchip	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE					
	RAM	2yGB/4yG optional					
	ROM	16 GB/32 GB optional					
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN					
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul					
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1					
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)					
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160					
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)					
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)					
	Gehärtetes Glas	N / A					
	Einheitsgröße (mm)	708,4 x 405,4 x 35	892,4 x 498 x 35	958,05 x 547,73 x 35	1114,5 x 635,6 x 35	1225,79 x 699,19 x 35	1444 x 820 x 35
	Verpackungsgröße (mm)	832 x 160 x 530	1025 x 180 x 635	1080 x 180 x 695	1210 x 180 x 765	1360 x 180 x 855	1584 x 180 x 969
	VESA-Löcher (mm)	300 x 260	400 x 300	400 x 360	540 x 360	600 x 400	600 x 400
	Nettogewicht	Etwa 10 kg	Etwa 13,65 kg	Etwa 15,6 kg	Etwa 21 kg	Etwa 24 kg	Etwa 37 kg
	Bruttogewicht	Etwa 11kg	Etwa 15,9 kg	Etwa 18,5 kg	Etwa 25kg	Etwa 28,5 kg	Etwa 40kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte					
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer					
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr					
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support					



# Windows-Anzeigen

32" 40" 43"  
50" 55" 65"



## Hohe Sichtbarkeit bei starker Sonneneinstrahlung

Mit einer erstaunlich hohen Helligkeit von 2.500 Nits (typisch) hebt dieses straßenseitige Display mit hoher Tni(110)-Auflösung den Inhalt hinter dem Fenster deutlich hervor. Darüber hinaus kann es dank seiner hervorragenden Sichtbarkeit eine Vielzahl von Informationen sogar für Träger polarisierter Sonnenbrillen liefern.



2000 cd  
3000 cd

## Intelligente Helligkeitssteuerung

Die Bildschirmhelligkeit wird je nach Umgebungslicht automatisch angepasst. Bei Licht wird die Helligkeit erhöht, um die Sichtbarkeit zu verbessern, während sie bei Dunkelheit verringert wird, um den Energieverbrauch zu senken.



## Weiter Betrachtungswinkel

Kunden können die Inhalte beim Gehen aus verschiedenen Winkeln des Fensters lebendig genießen. Dieses Display verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178° vertikal und horizontal.

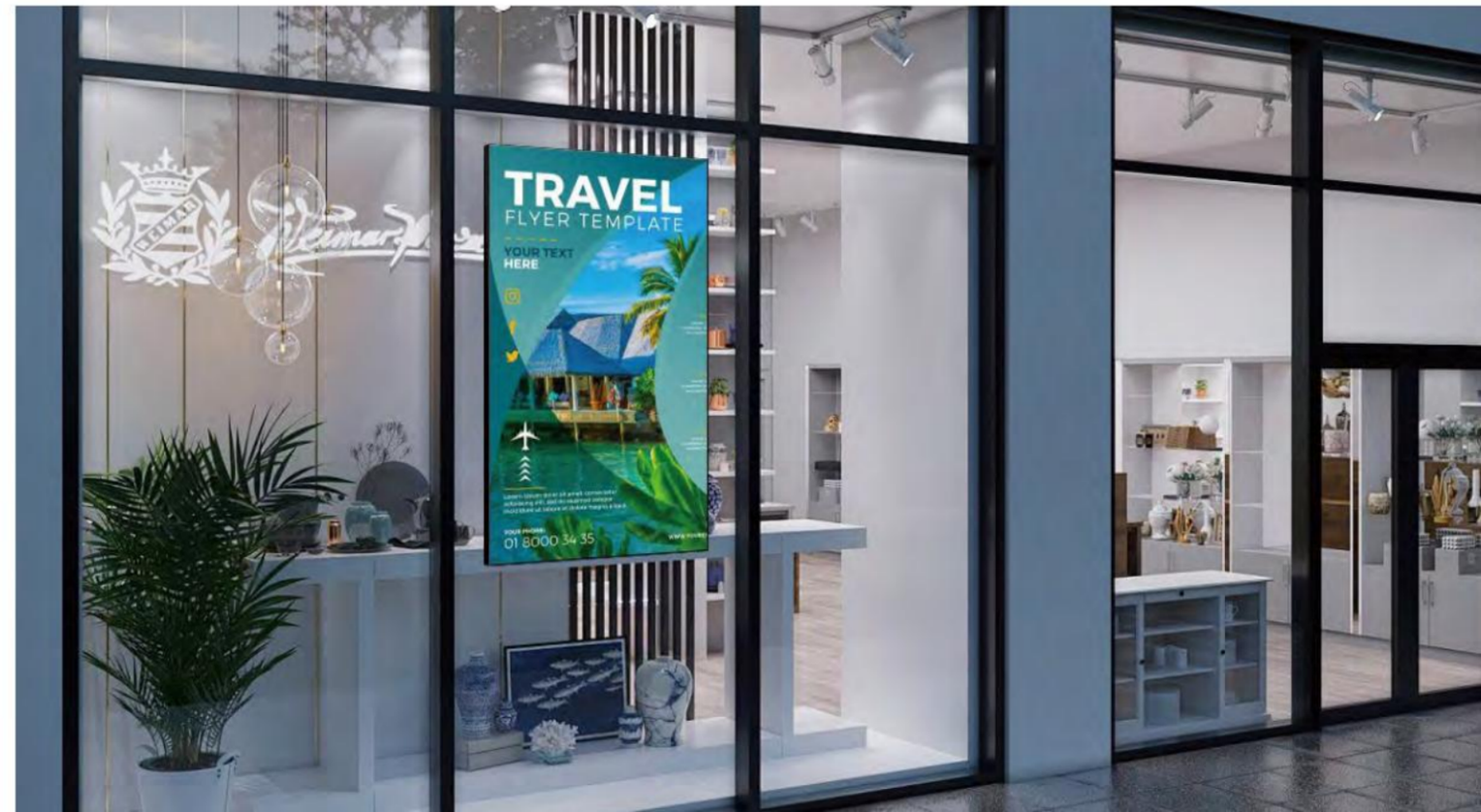


## Remote-Webüberwachung in Echtzeit

Dieses Display ist in ein kostenlos nutzbares CMS integriert, das Ihnen das Hochladen von Videos, die Verwaltung von Geräten und die Fernüberwachung des Status per PC oder Mobilgerät ermöglicht.



		55 Zoll	65 Zoll	55 Zoll	65 Zoll
Bilderfeld	Auflösung	2160 x 3840	2160 x 3840	2160 x 3840	2160 x 3840
	Anzeigebereich (mm)	1282(H) X 713 (V)	1428.48(H) X 803.52(V)	1282(H) X 713 (V)	1428.48(H) X 803.52(V)
	Seitenverhältnis	16:9			
	Kontrastverhältnis	3000:1			
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)			
	Helligkeit (cd/m²)	2500 (3000/3500 optional)			
Leistung	Energieaufnahme	~470 W	~470 W	~470 W	~470 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V			
Hauptplatine	Schema	RK3288/Amlogic T972			
	Android-Version	Android 7.1/Android 9.0			
	CPU	Quad-Core A17/A55			
	Graphik	Mali-T 764			
	RAM	2 GB			
	ROM	16 GB			
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN			
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul			
	Konnektivität	USB 2.0/RJ45/HDMI			
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)			
	Medienauflösung	3840 x 2160			
Audio	Lautsprechertyp	5 W, 8 Ω (x2)			
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)			
Mechanisch	Gehärtetes Glas	3 mm			
	Einheitsgröße (mm)	1282 x 713 x 57	1501x836x64mm	1470 x 250 x 970	1670 x 250 x 1070
	Verpackungsgröße (mm)	1450 x 230 x 950	1650 x 250 x 1060	2020 x 210 x 848	2000 x 180 x 970
	Nettogewicht	Etwa 46 kg	Etwa 53Kg	Etwa 63Kg	Etwa 81Kg
	Bruttogewicht	Etwa 52Kg	Etwa 60Kg	Etwa 70Kg	Etwa 90Kg
	Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte		
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer			
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr			
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support			



# Android Freistehend Werbekioske

32" 43" 50"  
55" 65" 75"



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



## Power-Timer

Mit dem umweltfreundlichen Energietimer können Sie für Ihren Bildschirm tägliche oder wöchentliche Ein-/Aus-Zeitpläne festlegen, sodass er nur bei Bedarf verwendet wird. So verbessern Sie Ihre Umwelteffizienz.



## Optionale Netzwerkinhalte Management-Software

Mit unserer benutzerfreundlichen B/S-Struktursoftware können Sie die Bildschirme aus der Ferne verwalten. Gegen eine einmalige geringe Gebühr können Sie unser CMS lebenslang nutzen, um die Bildschirme effizienter zu verwalten. Dies umfasst die Verwaltung von Gerätegruppen, die Verwaltung von Unterkonten, das Ausschalten des Bildschirms aus der Ferne, die synchrone Wiedergabe von Bildschirmen, den Selbstaufbau eines Touch-Informationssystems und weitere Funktionen.



## Touchscreen-Upgrade

Sie können Ihren Bildschirm zu einem PCAP-Touchscreen aufrüsten, um die Interaktivität zu erhöhen und die Beteiligung des Publikums zu steigern.



	32 Zoll	43 Zoll	50 Zoll	55 Zoll	65 Zoll	75 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080 3840 x 2160	1920 x 1080 3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	698.4(H) X 392.85 (V)	941.184(H) X 529.416(V)	1095.84(H) X 616.41(V)	1209.6(H) X 680.4(V)	1428.48(H) X 803.52(V)	1650.24(H) X 928.26 (V)
	Seitenverhältnis	9y16					
	Kontrastverhältnis	3500y1	5000y1				
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)					
	Helligkeit (cd/m²)	400					
Leistung	Energieaufnahme	52W	68 W	78 W	80 W	85 W	90 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V					
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566					
	Android-Version	Android7.1/9.0/11.0					
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55					
	Graphikarte	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE					
	RAM	2yGB/4yG optional					
	ROM	16 GB/32 GB optional					
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN					
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul					
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1					
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)					
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160					
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)					
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)					
	Gehärtetes Glas	4 mm					
	Einheitsgröße (mm)	1700,02 x 479,2 x 66,28 \1769,14 x 577,8 x 56,7 180,01 x 664,8 x 64,7 1899,957 x 728,8 x 69,7 1950 x 856,7 x 69,6 2160,83 x 991,26 x 111,8					
	Verpackungsgröße (mm)	1830 x 196 x 610	1870 x 210 x 645	1890 x 210 x 770	2020 x 210 x 848	2000 x 180 x 970	2260 x 210 x 1091
	Nettogewicht	Etwa 20 kg	Etwa 38Kg	Etwa 40 kg	Etwa 42Kg	Etwa 53Kg	Etwa 91Kg
Zubehör	Bruttogewicht	Etwa 26 kg	Etwa 43Kg	Etwa 45 kg	Etwa 50 kg	Etwa 60Kg	Etwa 99,8 kg
	Inbegriffen	Standfuß, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte					
Garantie	Optional	Cloud CMS/Touchscreen-Version					
	Garantiezeit	Ein Jahr					
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support					



# Android Freistehend Werbekioske

65" 75"



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



## Vollbildanzeige

Ein großes Vollbilddisplay kann Zuschauern und Passanten ein intensiveres Seherlebnis bieten.



## Optionale Netzwerkinhalte Management-Software

Mit unserer benutzerfreundlichen B/S-Struktursoftware können Sie die Bildschirme aus der Ferne verwalten. Gegen eine einmalige geringe Gebühr können Sie unser CMS lebenslang nutzen, um die Bildschirme effizienter zu verwalten. Dies umfasst die Verwaltung von Gerätegruppen, die Verwaltung von Unterkonten, das Ausschalten des Bildschirms aus der Ferne, die synchrone Wiedergabe von Bildschirmen, den Selbstaufbau eines Touch-Informationssystems und weitere Funktionen.



## Touchscreen-Upgrade

Sie können Ihren Bildschirm zu einem PCAP-Touchscreen aufrüsten, um die Interaktivität zu erhöhen und die Beteiligung des Publikums zu steigern.



		65 Zoll	75 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	3840 x 2160	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	1650,24(H) X 928,26 (V)	1650,24(H) X 928,26 (V)
	Seitenverhältnis	9y16	
	Kontrastverhältnis	3500y1	5000y1
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)	
	Helligkeit (cd/m²)	350	
Leistung	Energieaufnahme	320 W	400 W
	Eingangsspannung	100 V – 240 V, 50 – 60 Hz	
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566	
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0	
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55	
	Grafikkarte	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE	
	RAM	2yGB/4yG optional	
	ROM	16 GB/32 GB optional	
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN	
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul	
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1	
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)	
Audio	Medienauflösung	3840 x 2160	
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)	
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)	
	Gehärtetes Glas	4 mm	
	Einheitsgröße (mm)	1816,5 x 1007 x 652,34	1936 x 1118 x 111,8
	Verpackungsgröße (mm)	2260 x 210 x 1091	2002,5 x 1118 x 652,34
	Nettogewicht	Etwa 91Kg	Etwa 81Kg
	Bruttogewicht	Etwa 98Kg	Etwa 89Kg
Zubehör	Inbegriffen	Standfuß, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte	
	Optional	Cloud CMS/Touchscreen-Version	
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr	
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support	



# Professional LCD-Monitore

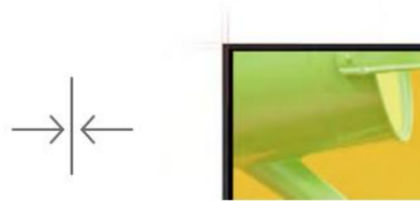
32" 43" 50" 55"



		32 Zoll	43 Zoll	50 Zoll	55 Zoll		
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160		
	Anzeigebereich (mm)	698.4(H) X 392.85 (V)	941.184(H) X 529.416(V)	1095.84(H) X 616.41(V)	1209.6(H) X 680.4(V)		
	Seitenverhältnis	16y9					
	Kontrastverhältnis	3500y1	5000y1				
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)					
	Helligkeit (cd/m²)	220					
Leistung	Energieaufnahme	42W	55 W	65 W	82 W		
	Eingangsspannung	100 bis 240 V					
Kontrolle Planke	Schema	K9-BNC					
	Netzwerkprotokoll	N / A					
	Eingangsanschlüsse	USB x1/HDMI x2/DVI x1/VGA x1/AV x2/RS232 x1/PC-Audio x1					
	Ausgangsanschlüsse	RS232x1					
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)					
Mechanisch	Medienauflösung	1920 x 1080/3840 x 2160					
	Gehärtetes Glas	N / A					
	Einheitsgröße (mm)	710,9 x 407,9 x 68,5	890,9 x 496,66 x 68,5	955,5 x 545,5 x 68,5	1114,5 x 635,6 x 68,5	1225,79 x 699,19 x 68,5	1444 x 820 x 68,5
	Verpackungsgröße (mm)	832 x 160 x 530	1025 x 180 x 635	1080 x 180 x 695	1210 x 180 x 765	1360 x 180 x 855	1584 x 180 x 969
	VESA-Löcher (mm)	400 x 230	400 x 230	400 x 370	400 x 370	400 x 370	400 x 370
	Nettogewicht	Etwa 10 kg	Etwa 13,65 kg	Etwa 15,6 kg	Etwa 21 kg	Etwa 24 kg	Etwa 37 kg
	Bruttogewicht	Etwa 11kg	Etwa 15,9 kg	Etwa 18,5 kg	Etwa 25kg	Etwa 28,5 kg	Etwa 40kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte					
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer					
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr					
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support					

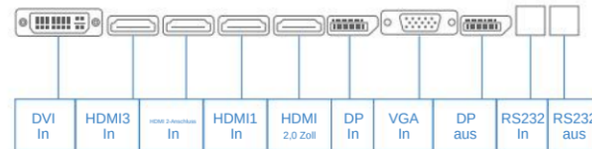
## Schmale Lünette

Im Vergleich zu herkömmlichen LCD-Displays mit breitem, schwarzem Rahmen ermöglicht der schmale Rahmen der Smart Lightbox Displays, dass Ihre Inhalte im Mittelpunkt stehen, insbesondere wenn mehrere Displays nebeneinander platziert werden.



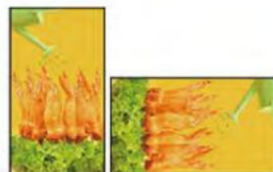
## Integrierte Monitorplatine

Wenn Sie den Bildschirm als Monitor verwenden müssen, können Sie ihn über den HDMI-Eingang oder die VGA- und 3,5-mm-Audiobuchseingänge an eine externe Quelle wie einen PC oder einen Mediaplayer anschließen.



## Quer- oder Hochformat

Dank ihres kommerziellen Panels können diese Displays entweder im Quer- oder Hochformat montiert werden und behalten dennoch einen Betrachtungswinkel von 178 und ein bemerkenswertes Bildqualität.



## Daisy Chain mit DP-Loop

Diese Displays verfügen über einen DP-Ausgang, der es Ihnen ermöglicht, mehrere Geräte in Reihe zu schalten, ohne dass ein teurer externer Matrix-Controller erforderlich ist.



# LCD-Videowand Anzeigen

46" 55" 65"



	46 Zoll	55 Zoll	65 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	1018,08 x 572,67	1209,9 x 680,4	1428,48 x 803,52
	Seitenverhältnis	16:9		
	Kontrastverhältnis	4000:1		
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)		
	Helligkeit (cd/m²)	500		650
Leistung	Energieaufnahme	88 W	120 W	150 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 bis 240 V		
Kontrolle Planke	Schema	HM540		
	Eingangsanschlüsse	HDMIx/DVIx1/RS-232x1/USB2.0x1/DPx1/VGax1		
	Ausgangsanschlüsse	RS232x2/HDMIx1		
	Audio	Audio-Buchse (3,5 mm)		
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)		
	Medienauflösung	1920 x 1080/3840 x 2160		
Mechanisch	Lünettengröße (mm)	Unten/rechts: 1,5, Oben/links: 2,0		
	Einheitsgröße (mm)	1022 x 102,9 x 576,6	1213,5 x 100,8 x 684,8	1432,46 x 149,53 x 807,5
	Verpackungsgröße (mm)	1300x330x785 (2 Stück)	1300x330x785 (2 Stück)	1520x345x915 (2 Stück)
	VESA-Löcher (mm)	570 x 450	709 x 510	709 x 510
	Nettogewicht	Etwa 15 kg	Etwa 22,5 kg	Etwa 34,7 kg
	Bruttogewicht	Etwa 34 kg (2 Stück)	Etwa 50 kg (2 Stück)	Etwa 74,8 kg (2 Stück)
Zubehör	Inbegriffen	1,5 m LAN-Kabel, Fernbedienung, 1,5 m Stromkabel, Hookerx4, RS232-Konverter, Garantiekarte		
	Optional	Netzwerk- oder Standalone-Mediaplayer, HDMI-Splitter, Videowand-Matrix, Videowand-Controller		
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr		
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support		

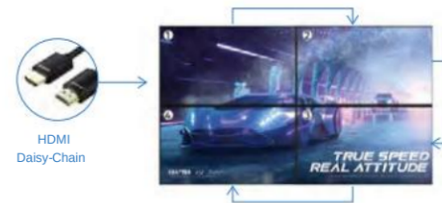
## Supper Schmalen Rahmen

Mit einer Gesamtblende von 3,5 mm zwischen den Bildschirmen eignen sich diese Displays ideal als Teil einer nahezu nahtlosen LCD-Videowand und bieten Ihnen eine auffällige und inhaltsfokussierte Anzeige.



## Daisy-Chain-Verbindung

Diese Displays verfügen über einen HDMI-Ein- und Ausgang, über den Sie mehrere Geräte in Reihe anschließen und so für mehr Ordnung an der Videowand sorgen können, ohne dass Kabelsalat entsteht.



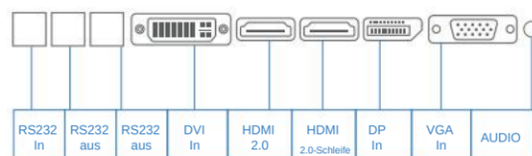
## 4K-kompatible Videowände

Bei großen Videowänden ist die Inhaltsauflösung sehr wichtig. Wenn Sie über eine 4K-Quelle verfügen, können Sie in Ihrer gesamten Videowandkonfiguration eine atemberaubende Ultra-High-Definition-Auflösung erzielen, ohne einen externen Matrix-Controller kaufen zu müssen.



## Mehrere Eingänge

Leistungsstarke Schnittstelle, die eine breite Palette an Audio- und Videoeingängen unterstützt, wie z. B. HDMI, VGA, DVI, DP usw. Ultimative Flexibilität beim Senden von Inhalten an Ihre Videowand.



# Smart Interactive Whiteboard

55 Zoll 65 Zoll 75 Zoll  
85 Zoll 100 Zoll



## Interaktives Whiteboard

Ersetzen Sie beim Kommentieren, Teilen und Zaubern die herkömmlichen Markierungstafeln durch dieses ultimative Präsentationstool. Dank flexibler Arbeitstools und nahtlos miteinander zusammenarbeitender Funktionen können Sie die Anzeige an Ihre Präsentationsanforderungen anpassen.



## Drahtlose Spiegelung

Verbinden Sie das Display drahtlos mit jedem Smartphone, Tablet, Laptop, PC oder Mac. Scannen Sie den Barcode auf dem Bildschirm, um die App herunterzuladen, oder melden Sie sich bei einer IP-Adresse an und starten Sie die Spiegelung ohne zusätzliche Kabel oder Sender.



## Leicht zugängliche Anschlüsse und Bedienelemente

Die Displays verfügen über praktische Frontanschlüsse, sodass Sie Ihren Laptop schnell anschließen und steuern können. Sie unterstützen Reverse Touch mit dem Touch-USB-Anschluss.



## Optionaler OPS Windows-PC

Zur nahtlosen Integration in vorhandene Netzwerke kann auf der Rückseite des Displays ein OPS-PC installiert werden, der ein Höchstmaß an Flexibilität bietet und einen mühelosen Wechsel zwischen Android und Windows ermöglicht.



		55 Zoll	65 Zoll	75 Zoll	85 Zoll	100 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	1209.6(H) X 680.4(V)	1428.48(H) X 803.52(V)	1650.24(H) X 928,26 (V)	1872(H) X 1053(V)	2199.7(H) X 1236.2(V)
	Seitenverhältnis	16:9				
	Kontrastverhältnis	5000:1		4000:1	5000:1	
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)
	Helligkeit (cd/m²)	350				
Leistung	Energieaufnahme	165 W	180 W	260 W	360 W	450 W
	Eingangsspannung	100 bis 240 V				
Hauptplatine	Schema	9826780311D2				
	Android-Version	Android11/12				
	CPU	A55/Cortex-A73 + Quad-Core-Cortex-A53				
	Grafikkarte	G52*8				
	RAM	4 GB/8 GB-Option				
	ROM	32 GB/64 GB/128 GB Option				
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G+5G/LAN/Bluetooth				
	Optionale Funktion	GPS/4G-Modul				
	Eingangsanschlüsse	TOUCH USB*1/HDMI IN*2/Typ C*1/USB 2.0*1/USB 3.0*2/RS232*1/Min in/RJ45 IN*1 RJ45 OUT/SPDIF OUT*1/				
	Ausgangsanschlüsse	Kopfhörer*1/Koaxial*1 Video (MKV, AVI, MP4, WAV,FLV,TS),				
Medienformat	Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)					
Medienauflösung	1920 x 1080/3840 x 2160					
Berühren	Touch-Technologie	Infrarot-Touch				
	Berührungspunkte	20				
	Ansprechzeit	≤5ms				
	Berührungspunktgenauigkeit	±1,5 mm				
Audio	Lautsprechertyp	10 W, 8 × (x2 vorne)				
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)				
Mechanisch	Gehärtetes Glas	4 mm				
	Einheitsgröße (mm)	1258 x 744 x 118,6	1485 x 887,6 x 126,6	1707,16 x 1012,72 x 126,6	1953,36 x 1151,42 x 129,6	2273,3 x 1347,9 x 174
	Verpackungsgröße (mm)	1366,6 x 185 x 891,5	1632 x 206 x 1070	1840,7 x 200,5 x 1180,5	2100 x 220 x 1330,8	2440,5 x 240 x 1530
	VESA-Löcher (mm)	400 x 400	500 x 400	600 x 400	750 x 400	800 x 400
	Nettogewicht	Über 24KG	Über 42KG	Etw 53 kg	Etw 67 kg	Etw 90 kg
	Bruttogewicht	Etw 31 kg	Etw 49 kg	Etw 62 kg	Über 78KG	Etw 110 kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte				
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer				
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr				
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support				



# Alles in einem Bildschirmkioske

15,6" 18,5" 21,5"  
23,6/23,8" 27"



## Publikumsbeteiligung mit Touch-Funktion

Mit bis zu 10 Berührungspunkten können Sie Bilder bearbeiten, vergrößern und verkleinern sowie viele andere Berührungsgesten ausführen; ähnlich wie bei einem normalen Tablet. Außerdem können mehrere Benutzer gleichzeitig mit dem Bildschirm interagieren.



## 10-Punkt-PCAP-Touch

Mit bis zu 10 Berührungspunkten können Sie Bilder bearbeiten, vergrößern und verkleinern sowie viele andere Berührungsgesten ausführen; ähnlich wie bei einem normalen Tablet. Außerdem können mehrere Benutzer gleichzeitig mit dem Bildschirm interagieren.



## Windows-Betriebssystem

Auf den Displays ist das Windows-Betriebssystem installiert. Diese Displays bieten eine vollständig integrierte Lösung, wenn Ihre Anwendung Windows erfordert.



## Schmaler Styling-Ständer

Die durchgehende Oberfläche aus gehärtetem Glas, die abgerundeten Ecken, das superschlanke Profil und die Aluminiumumrandung sind weitere Vorteile dieser Standdisplays und schützen die internen Komponenten vor möglichen Schäden.



		15,6 Zoll	18,5 Zoll	21,5 Zoll	23,6/23,8 Zoll	27 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	344,16(H) X 193,59(V)	409,8 (H) X 230,4 (V)	476,64(H) X 268,11(V)	521,28(H) X 293,22(V)	597,6 (H) X 336,15 (V)
	Seitenverhältnis	16:9				
	Kontrastverhältnis	5000:1	3000:1	1000:1	1000:1	5000:1
	Ansichtswinkel	89/89/89/89	89/89/89/89	89/89/89/89	89/89/89/89	89/89/89/89
	Helligkeit (cd/m²)	220 cd				
Leistung	Energieaufnahme	55 W	65 W	75 W	110 W	130 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V				
Hauptplatine	Schema	64-Bit-Windows-Betriebssystem				
	Android-Version	Windows 10/11				
	CPU	i3/i5/i7 3.-10. Generation				
	Grafikkarte	Integrierte Grafikkarte				
	RAM	4 GB/8G/16G-Option				
	ROM	128 GB/256 GB/512 GB Option				
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN				
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul				
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/RJ45				
	Ausgangsanschlüsse	HDMI/VGA				
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)				
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160				
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)				
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)				
	Gehärtetes Glas	2 mm				
	Einheitsgröße (mm)	376,4 x 236,4 x 1000	508,4 x 305 x 1000	508,4 x 305 x 1000	557,4 x 333,4 x 1000	644,4 x 382,6 x 1000
	Verpackungsgröße (mm)	450x110x310	608 x 130 x 405	608 x 130 x 410	635x130x415	720 x 130 x 460
	VESA-Löcher (mm)	1000x190x220/430x360x55				
	Nettogewicht	Etwa 8Kg	Etwa 9,6 kg	Etwa 10,1 kg	Etwa 10,8 kg	Etwa 13,9 kg
	Bruttogewicht	Etwa 9,6 kg	Etwa 11,4 kg	Etwa 12Kg	Etwa 12,7 kg	Etwa 16,2 kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte				
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer				
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr				
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support				



# Alles in einem Bildschirmkioske

32" 43" 50"  
55" 65"



## Publikumsbeteiligung mit Touch-Funktion

Mit bis zu 10 Berührungspunkten können Sie Bilder bearbeiten, vergrößern und verkleinern sowie viele andere Berührungsgesten ausführen; ähnlich wie bei einem normalen Tablet. Außerdem können mehrere Benutzer gleichzeitig mit dem Bildschirm interagieren.



## Anschlüsse auf der Rückseite

Unabhängig davon, ob Sie den integrierten PC oder ein Drittgerät im internen Schließfach verwenden, können Sie über die Anschlüsse auf der Rückseite Ihr USB-Kabel, Ethernet-Kabel, Stromkabel und Ihre WLAN-Antenne bequem direkt an den Touchscreen anschließen.

Bildschirm.



## Windows-Betriebssystem

Auf den Displays ist das Windows-Betriebssystem installiert. Diese Displays bieten eine vollständig integrierte Lösung, wenn Ihre Anwendung Windows erfordert.



## K-förmiger Stylingständer

Das integrierte K-förmige Design macht das Display kompakter und ästhetischer und schützt die internen Komponenten vor möglichen Schäden.



		32 Zoll	43 Zoll	50 Zoll	55 Zoll	65 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	698,4(H) X 392,85 (V)	941,184(H) X 529,416(V)	1095,84(H) X 616,41(V)	1209,6(H) X 680,4(V)	1428,48(H) X 803,52(V)
	Seitenverhältnis	16:9				
	Kontrastverhältnis	3500:1				
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)				
	Helligkeit (cd/m²)	220 cd				
Leistung	Energieaufnahme	55 W	75 W	95 W	110 W	130 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V				
Hauptplatine	Schema	64-Bit-Windows-Betriebssystem				
	Android-Version	Windows 10/11				
	CPU	i3/i5/i7 3.-10. Generation				
	Grafikkarte	Integrierte Grafikkarte				
	RAM	4 GB/8GB/16G-Option				
	ROM	128 GB/256 GB/512 GB Option				
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN				
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul				
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/RJ45				
	Ausgangsanschlüsse	HDMI/VGA				
Audio	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)				
	Medienauflösung	1920 x 1080 / 3840 x 2160				
Mechanisch	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)				
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)				
Zubehör	Gehärtetes Glas	3 mm				
	Gerätegröße (mm)	756,7 x 451,3 x 1042	1000,1 x 1074 x 610	1154,8 x 1094,4 x 675	1269,6 x 739,4 x 1139,1	1488,5 x 862,5 x 1182,7
	Verpackungsgröße (mm)	832 x 160 x 530	1080 x 180 x 695	1210 x 180 x 765	1360*855*180	1584 x 180 x 969
	Nettogewicht	Etwa 13kg	Etwa 18,6 kg	Etwa 24kg	Etwa 27kg	Etwa 40kg
	Bruttogewicht	Etwa 15kg	Etwa 23kg	Etwa 29kg	Etwa 32kg	Etwa 43kg
Garantie	Inbegriffen	Netzstecker, Garantiekarte, QC-Karte, Ständer				
	Optional	Kamera, benutzerdefinierte Farbe usw.				
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr				
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support				



# Alles in einem Bildschirmkioske

21,5" 32" 43" 55"



## Publikumsbeteiligung mit Touch-Funktion

Mit bis zu 10 Berührungspunkten können Sie Bilder bearbeiten, vergrößern und verkleinern sowie viele andere Berührungsgesten ausführen; ähnlich wie bei einem normalen Tablet. Außerdem können mehrere Benutzer gleichzeitig mit dem Bildschirm interagieren.



## Anschlüsse auf der Rückseite

Unabhängig davon, ob Sie den integrierten PC oder ein Drittgerät im internen Schließfach verwenden, können Sie über die Anschlüsse auf der Rückseite Ihr USB-Kabel, Ethernet-Kabel, Stromkabel und Ihre WLAN-Antenne bequem direkt an den Touchscreen anschließen.

Bildschirm.



## Windows-Betriebssystem

Auf den Displays ist das Windows-Betriebssystem installiert. Diese Displays bieten eine vollständig integrierte Lösung, wenn Ihre Anwendung Windows erfordert.

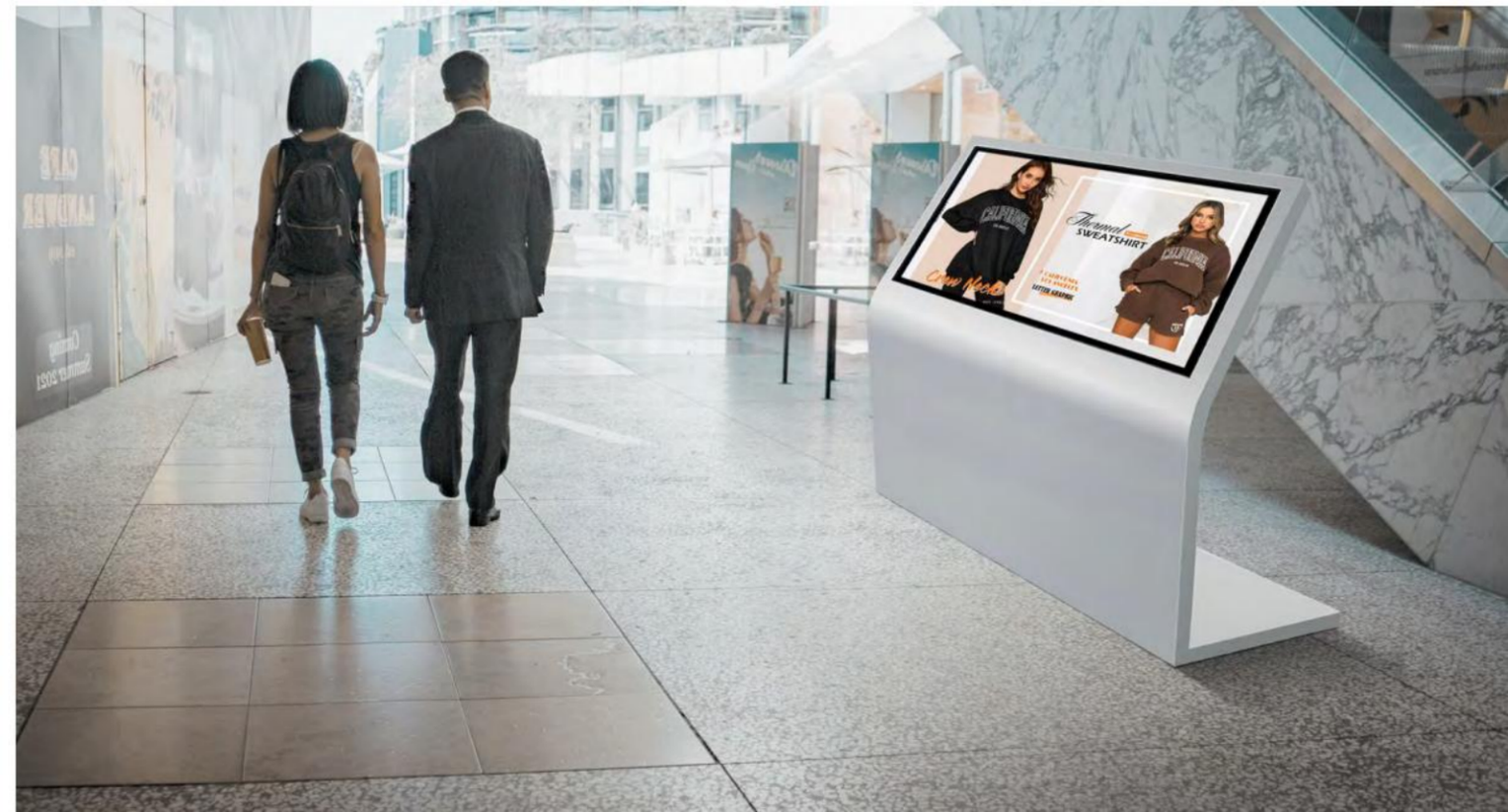


## L-förmiger Stylingständer

Das L-förmige integrierte Design macht das Display kompakter und ästhetischer und schützt die internen Komponenten vor möglichen Schäden.



		21,5 Zoll	32 Zoll	43 Zoll	55 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	476,5 (H) X 268 (V)	698,4(H) X 393 (V)	941(H) X 523 (V)	1209(H) X 680 (V)
	Seitenverhältnis	16:9			
	Kontrastverhältnis	3000:1			
	Ansichtswinkel	89/89/89/89			
	Helligkeit (cd/m²)	350 cd			
Leistung	Energieaufnahme	38 W	55 W	75 W	110 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V			
Hauptplatine	Schema	64-Bit-Windows-Betriebssystem			
	Android-Version	Windows 10/11			
	CPU	i3/i5/i7 3.-10. Generation			
	Grafikkarte	Integrierte Grafikkarte			
	RAM	4 GB/8GB/16G-Option			
	ROM	128 GB/256 GB/512 GB Option			
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN			
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul			
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/RJ45			
	Ausgangsanschlüsse	HDMI/VGA			
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)			
Medienauflösung	1920 x 1080 3840 x 2160				
Audio	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)			
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)			
Mechanisch	Gehärtetes Glas	3 mm			
	Gerätegröße (mm)	1151 x 594 x 400	1250 x 820 x 600	1350 x 1070 x 600	1250 x 1372,8 x 600
	Verpackungsgröße (mm)	1230 x 675 x 480	1350 x 930 x 710	1450 x 1200 x 710	1450 x 710 x 1600
	Nettogewicht	Etwa 25 kg	Etwa 38 kg	Über 58KG	Etwa 82 kg
	Bruttogewicht	Etwa 30 kg	Etwa 45 kg	Etwa 65 kg	Etwa 90 kg
	Zubehör	Inbegriffen	Netzstecker, Garantiekarte, QC-Karte, Ständer		
	Optional	Kamera, benutzerdefinierte Farbe usw.			
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr			
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support			



# Alles in einem Bildschirmkioske

43" 55"



## Publikumsbeteiligung mit Touch-Funktion

Mit bis zu 10 Berührungspunkten können Sie Bilder bearbeiten, vergrößern und verkleinern sowie viele andere Berührungsgesten ausführen; ähnlich wie bei einem normalen Tablet. Außerdem können mehrere Benutzer gleichzeitig mit dem Bildschirm interagieren.



## Anschlüsse auf der Rückseite

Unabhängig davon, ob Sie den integrierten PC oder ein Drittgerät im internen Schließfach verwenden, können Sie über die Anschlüsse auf der Rückseite Ihr USB-Kabel, Ethernet-Kabel, Stromkabel und Ihre WLAN-Antenne bequem direkt an den Touchscreen anschließen.

Bildschirm.



## Windows-Betriebssystem

Auf den Displays ist das Windows-Betriebssystem installiert. Diese Displays bieten eine vollständig integrierte Lösung, wenn Ihre Anwendung Windows erfordert.



## Tischähnliches Design

Durch das tischähnliche integrierte Design können die Teilnehmer leichter mitmachen, während sie um das Display herum sitzen, insbesondere wenn es sich bei Ihrem Publikum um kleine Kinder handelt.



		43 Zoll	55 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	941(H) X 523 (V)	1209(H) X 680 (V)
	Seitenverhältnis	16:9	
	Kontrastverhältnis	3000:1	
	Ansichtswinkel	89/89/89/89	
	Helligkeit (cd/m²)	220 cd	
Leistung	Energieaufnahme	55 W	65 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V	
Hauptplatine	Schema	64-Bit-Windows-Betriebssystem	
	Android-Version	Windows 10/11	
	CPU	i3/i5/i7 3.-10. Generation	
	Grafikkarte	Integrierte Grafikkarte	
	RAM	4 GB/8G/16G-Option	
	ROM	128 GB/256 GB/512 GB Option	
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN	
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul	
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/RJ45	
	Ausgangsanschlüsse	HDMI/VGA	
Audio	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Medienauflösung	1920 x 1080 / 3840 x 2160	
	Lautsprechertyp	5 W, 8 Ω (x2)	
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)	
	Gehärtetes Glas	3 mm	
	Gerätegröße (mm)	1440 x 770 x 600	1720 x 900 x 600
	Verpackungsgröße (mm)	1570 x 900 x 750	1850 x 1030 x 750
	Nettogewicht	Etwa 50 kg	Etwa 65Kg
	Bruttogewicht	Etwa 65Kg	Etwa 80Kg
Zubehör	Inbegriffen	Netzstecker, Garantiekarte, QC-Karte	
	Optional	N / A	
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr	
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support	



## Digitales Kundenstopper

32" 43" 55" 65"



### Digitales Kundenstopper

Heben Sie sich mit dieser innovativen, tragbaren Digital Signage-Lösung von der Masse ab. Sie brauchen für die Übermittlung Ihrer digitalen Botschaften keinen Netzstecker mehr, was Ihnen eine ganz neue Welt an Möglichkeiten eröffnet.



### Power-Timer

Mit dem umweltfreundlichen Energietimer können Sie für Ihren Bildschirm tägliche oder wöchentliche Ein-/Aus-Zeitpläne festlegen, sodass er nur bei Bedarf verwendet wird. So verbessern Sie Ihre Umwelteffizienz.



## Optionale Netzwerkinhalte Management-Software

Möchten Sie die Bildschirme aus der Ferne verwalten? Unsere benutzerfreundliche B/S-Struktursoftware kann Ihnen dabei helfen. Gegen eine einmalige geringe Gebühr können Sie unser CMS lebenslang nutzen, um die Bildschirme effizienter zu verwalten, einschließlich Gerätegruppenverwaltung, Unterkontoverwaltung, Bildschirm aus der Ferne ausschalten, synchrone Bildschirmwiedergabe, Selbstaufbau eines Touch-Informationssystems und weiteren Funktionen.



## Integrierter Android Media Player

Wir haben einen Android-Player in den Bildschirm integriert, der Ihnen das Aktualisieren von Inhalten über einen USB-Stick ohne Netzwerkverbindung ermöglicht und über verschiedene kombinierte Wiedergabemodi für Videos und Fotos verfügt.



	32 Zoll	43 Zoll	55 Zoll	65 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	698,6 (H) X 390,1(V)	940(H) X 528,9 (V)	1210,6(H) X 677,1(V)	1426,8(H) X 800,4(V)
	Seitenverhältnis	16:9			
	Kontrastverhältnis	3500:1	5000:1		
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)			
	Helligkeit (cd/m²)	220 cd			
Leistung	Energieaufnahme	52W	68 W	82 W	90 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V			
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/RK3566			
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0			
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55			
	GPU	Mali-T764/G52			
	RAM	2 GB			
	ROM	16 GB			
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN			
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul			
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1			
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)			
Medienauflösung	1920 x 1080 (3840 x 2160)				
Audio	Lautsprechertyp	5 W, 8 Ω (x2)			
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)			
Mechanisch	Gehärtetes Glas	3 mm			
	Gerätegröße (mm)	1357,7 x 453,8 x 35	1647,5 x 603,4 x 45	1792,4 x 758,6 x 45	1889 x 892,5 x 50
	Verpackungsgröße (mm)	1500 x 175 x 550	1800 x 175 x 705	1950 x 175 x 860	2050 x 175 x 995
	Nettogewicht	Etwa 20 kg	Etwa 38Kg	Etwa 42Kg	Etwa 53Kg
	Bruttogewicht	Etwa 26 kg	Etwa 43Kg	Etwa 50 kg	Etwa 60Kg
Zubehör	Inbegriffen	Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte			
	Optional	Cloud-CMS, Touchscreen-Version, benutzerdefinierte Farbe usw.			
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr			
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support			



# Tragbar Digitales Kundenstopper

43"



## Batteriebetriebenes Display

Der integrierte Lithium-Polymer-Akku bietet mit einer einzigen Ladung eine erstaunliche Laufzeit von 14 Stunden, sodass Sie Tag und Nacht Nachrichten anzeigen können, ohne ihn aufladen zu müssen.



## Wetterfestes Gehäuse mit Schutzart IP65

Das Außengehäuse hat die Schutzart IP65, was bedeutet, dass es sämtliche in der Luft schwebenden Späne, Staub und andere Partikel abhält und vor allen nassen Wetterbedingungen geschützt ist, wodurch der Bereich der möglichen Umgebungen erweitert wird.



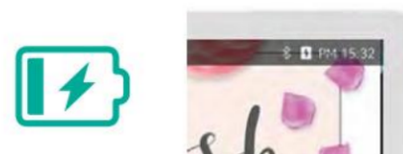
## LCD-Panel mit 1500 Nits Helligkeit (Optional 700 Nits)

Das in diesem Display verwendete LCD-Panel mit hoher Helligkeit ist bis zu dreimal heller als ein herkömmliches Signage-Display und eignet sich daher ideal für den Außenbereich.



## Ladezustandsanzeige

Dieses praktische Anzeigegerät zeigt Ihnen für maximalen Komfort genau an, wie viel Ladung noch in Ihrer Batterie verbleibt.



		43 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	3840 x 2160
	Anzeigebereich (mm)	1650,24(H) X 928,26 (V)
	Seitenverhältnis	9y16
	Kontrastverhältnis	5000y1
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)
	Helligkeit (cd/m²)	700/1500
Leistung	Energieaufnahme	400 W
	Eingangsspannung	100 V – 240 V, 50 – 60 Hz
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55
	Grafikkarte	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE
	RAM	2yGB/4yG optional
	ROM	16 GB/32 GB optional
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul
	Konnektivität	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)
Batterie	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160
	Batterietechnologie	CATL Ternäre Lithium-Blade-Batterie
	Ladezeit	7 Stunden
	Arbeitszeit	14 Stunden (Wenn die Temperatur unter 0 Grad liegt, verringert sich die Laufzeit bei jedem Temperaturabfall um 10 %.)
	Schlagkapazität	50.000 mAh
	Stromversorgung	Gleichstrom 24 V
Audio	Energie	1088,54 Wh
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)
	Gerätegröße (mm)	1235 x 586 x 250
	Verpackungsgröße (mm)	1335 x 700 x 300
Zubehör	Nettogewicht	Etw. 38,2 kg
	Bruttogewicht	Etw. 46 kg
Garantie	Inbegriffen	Fernbedienung, Benutzerhandbuch, Ladegerät, Stromkabel
	Garantiezeit	Ein Jahr
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support



# Ultrabreit gestreckt Anzeigen

23,1" 35" 46,6"



## Digitales Regaletikett

Verwandeln Sie leiblose Regalrandbeschilderungen mit diesen revolutionären LCD-Displays. Ihr ultrabreites Seitenverhältnis ist perfekt für die Integration in vorhandene Regalrandsysteme. Ergänzen Sie gedruckte Beschilderungen, indem Sie ihnen Bewegung und Lebendigkeit verleihen. Wetterfestes Gehäuse mit Schutzklasse IP65



## Kommerzielle Nutzung rund um die Uhr

Diese Displays verwenden ein LCD-Panel in Handelsqualität und LED-Hintergrundbeleuchtung. Sie können über 70.000 Stunden rund um die Uhr im Dauerbetrieb verwendet werden und haben keine externen Tasten oder Bedienelemente, um Manipulationen zu verhindern.



## Netzwerkmanagement-Lösung

Sie können Ihren Bildschirm so aufrüsten, dass er vernetzt ist. So können Sie ihn über WLAN, LAN oder 4G verbinden, ihn dann per Fernzugriff über das Internet aktualisieren und ihn sogar in mehrere Zonen aufteilen.



## Mehrere Displays synchronisieren

Synchronisieren Sie Ihre Inhalte auf mehreren Bildschirmen innerhalb desselben Displays. Sie können den Effekt eines großen Bilds oder Videos auf mehreren Bildschirmen erzielen oder Inhalte perfekt synchron abspielen und überblenden lassen.



	23.1 Zoll	35 Zoll	46,6 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 158	2880 x 158	3840 x 120
	Anzeigebereich (mm)	587,6 (H) X 50 (V)	878,4(H) X 48,19 (V)	1183,68(H) X 36,99 (V)
	Seitenverhältnis	12y1	18y1	32y1
	Kontrastverhältnis		3000y1	
	Ansichtswinkel		178(H)/178(V)	
	Helligkeit (cd/m²)		350 cd	
Leistung	Energieaufnahme	20 W	32W	42W
	Eingangsspannung		Wechselstrom 100 V bis 240 V	
Hauptplatine	Schema	PX30	T972	T973
	Android-Version	Android8.1		
	CPU	Quad-Core Cortex-A35		
	Graphikarte	Mali-T764/G52		
	RAM	1 GB	2 GB	
	ROM	8 GB		
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN		
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul		
	Eingangsanschlüsse	Mirco USBx1	USB 2.0 x 1/USB (OTG) x 1/Typ C (DC-Eingang/Ausgang) x 2	
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)		
Medienauflösung	1920 x 1080			
Audio	Lautsprechertyp	3 W 4 y (x2)		
	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)		
Mechanisch	Gerätegröße (mm)	598,8 x 60,4 x 15,5	891,6 x 59,6 x 15,2	1202,9 x 53,4 x 20
	Verpackungsgröße (mm)	657x120x75	952x120x76	1272,9 x 54,4 x 24,1
	Nettogewicht	Etwa 0,7 kg	Etwa 0,85 kg	Etwa 1,9 kg
	Bruttogewicht	Etwa 1,0 kg	Etwa 1,2 kg	Etwa 2,3 kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte		
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer		
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr		
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support		



# Ultrabreit gestreckt Anzeigen

25,5" 29" 36" 47,6



## Ultrabreites Bildformat

Mit diesem vielseitigen Display können Sie Inhalte in einem einzigartigen gestreckten Format anzeigen. Ideal für eine Reihe von hohen und schmalen Standorten in Anwendungen wie Orientierungshilfen und Einzelhandel.



## Quer- oder Hochformat

Dank ihres Panels in Handelsqualität können diese Displays im Quer- oder Hochformat montiert werden und behalten dennoch einen Betrachtungswinkel von 178° und eine bemerkenswerte Bildqualität.



## Plug-and-Play

Plug and Play ist die einfachste Möglichkeit, Inhalte auf den Bildschirm zu laden. Laden Sie einfach Bilder und Videos auf einen USB-Stick, stecken Sie ihn in das Display, warten Sie, bis Ihre Inhalte kopiert sind, und nehmen Sie ihn dann wieder heraus. Ihre Bilder und Videos werden nun in einer Endlosschleife abgespielt.



## Maßgeschneiderte Lösung

Als erfahrener Hersteller unterstützen wir die individuelle Anpassung gestreckter Displays in verschiedenen Größen, mit einer Länge von 354mm bis 2231mm und einer Breite von 194mm bis 1239mm. Bitte beachten Sie, dass die Länge auf der tatsächlichen Größe des Panels basiert.



		25,5 Zoll	29 Zoll	36 Zoll	47,6 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 360	1920 x 540	1920 x 540	3840 x 540
	Anzeigebereich (mm)	597,6 (H) X 186,6 (V)	698,4(H) X 196,43 (V)	880,11(H) X 242,11(V)	1189,44(H) X 223,02(V)
	Seitenverhältnis	32y9			
	Kontrastverhältnis	3000y1	4000y1	4000y1	3000y1
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)			
	Helligkeit (cd/m²)	350 cd			
Leistung	Energieaufnahme	26W	32W	46W	52W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V			
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/RK3566			
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0			
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55			
	GPU	Mali-T764/G52			
	RAM	2 GB/4 GB-Option			
	ROM	16 GB/32 GB-Option			
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN			
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul			
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1			
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)			
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080			
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)			
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)			
	Gerätegröße (mm)	639x216x29	743x241x45	908x270x29	1199,44 x 239,52 x 52,9
	Verpackungsgröße (mm)	699 x 99 x 256	815x150x335	1008 x 369 x 139	1240 x 369 x 139
	VESA-Löcher (mm)	200 x 100	200 x 100	200 x 100	400 x 100
	Nettogewicht	Etwa 3,65 kg	Etwa 7,9 kg	Über 9KG	Etwa 15,6 kg
	Bruttogewicht	Etwa 4,2 kg	Etwa 8,7 kg	Etwa 12,5 kg	Über 21KG
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte			
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer			
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr			
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support			



# Freistehender Außenbereich Werbekioske

32" 43" 50"  
55" 65" 75"



## Auch bei direkter Sonneneinstrahlung lesbar

Diese Displays sind für die Herausforderungen des direkten Sonnenlichts konzipiert und verfügen über eine ultrahohe Helligkeit in kommerzieller Qualität. Panels (2000 cd/m<sup>2</sup>); bis zu 10-mal heller als ein Heimfernseher



## Wetterfest

Entworfen mit einem robusten, korrosionsgeschützten Außengehäuse zum Schutz vor den Elementen. Das Außengehäuse hat die Schutzart IP55, sodass die Displays allen nassen Wetterbedingungen standhalten können.



## Vandalensicher

Das Gehäuse besteht aus dickem Metallblech und hat eine Front aus thermisch gehärtetem Glas. Bedienelemente und Eingänge sind ebenfalls verborgen und für Passanten nicht zugänglich, um Manipulationen vorzubeugen.



## Fortschrittliches Temperatursystem

Das interne Luftstromsystem sorgt dafür, dass Ihr Bildschirm unabhängig von den äußeren Bedingungen bei optimaler Temperatur läuft, um die Lebensdauer Ihres Produkts zu maximieren. Die eingebaute Klimaanlage kann so angepasst werden, dass das Display in jedem Klima funktioniert.



	32 Zoll	43 Zoll	50 Zoll	55 Zoll	65 Zoll	75 Zoll	
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080 3840 x 2160	1920 x 1080 3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	
	Anzeigebereich (mm)	698.4(H) X 392.85 (V)	941.184(H) X 529.416(V)	1095.84(H) X 616.41(V)	1209.6(H) X 680.4(V)	1428.48(H) X 803.52(V)	1650.24(H) X 928.26 (V)
	Seitenverhältnis	9y16					
	Kontrastverhältnis	3500y1	5000y1				
	Ansichtswinkel	178(H)/178(V)					
	Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	2000					
Leistung	Energieaufnahme	230 W	350 W	400 W	500 W	800 W	
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V					
Hauptplatine	Schema	RK3288/Hisilicon 560/T972/RK3566					
	Android-Version	Android7.1/ 9.0/11.0					
	CPU	Quad-Core Cortex A17/A55					
	Grafikkarte	Mali -T764/ Mali G52/ Mali G52-2EE					
	RAM	2yGB/4yG optional					
	ROM	16 GB/32 GB optional					
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2.4G/LAN					
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul					
	Eingangsanschlüsse	USB x 2/HDMI x 1/RJ45 x 1					
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)					
Audio	Medienauflösung	1920 x 1080 \3840 x 2160					
	Lautsprechertyp	5 W, 8 y (x2)					
Mechanisch	Line-Ausgang	Audio-Buchse (3,5 mm)					
	Gehärtetes Glas	4 mm					
	IP-Schutzart	IP55					
	Gerätegröße (mm)	1755 x 550 x 125	1895 x 650 x 125	1856 x 725 x 125	1990 x 800 x 125	2100 x 924 x 130,3	1755 x 550 x 130
	Verpackungsgröße (mm)	2025 x 520 x 690	2035 x 540 x 890	1890 x 210 x 770	2025 x 520 x 690	2240 x 590 x 1164	2490 x 690 x 1340
	Nettogewicht	Etwa 65Kg	Etwa 83Kg	Etwa 40 kg	Etwa 100 kg	Etwa 218Kg	Etwa 248Kg
	Bruttogewicht	Etwa 72Kg	Etwa 91Kg	Etwa 45 kg	Etwa 115Kg	Etwa 230Kg	Etwa 268Kg
Zubehör	Inbegriffen	Wandhalterung, Netzstecker, Fernbedienung, Garantiekarte, QC-Karte					
	Optional	Cloud CMS, Touchscreen-Version, Bodenständer/Trolley, Deckenmontage, Tischständer					
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr					
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support					



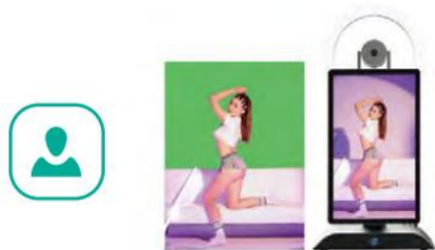
# Professionelle Live Streaming-Maschine

15,6 Zoll



## Green Screen Funktion

Greenscreen (Bluescreen) zum Schneiden und Umschalten auf virtuelle Hintergründe, unterstützt Video- und Bildfeeds als Hintergründe.



## Frontkamera mit Fülllicht

Ausgestattet mit einer 8-Megapixel-USB-Kamera mit Sony-Sensor und Autofokus, die Live-Raubilder in professioneller Qualität mit klaren Ausschnitten liefert. Sie können auch einen zusätzlichen USB-Anschluss anschließen

Kamera, eine HDMI-Kamera und ein Handy-Kamera-Feed.

Sie können während des Live-Streamings frei zwischen diesen Kamera-Feeds wechseln.



## Integriertes professionelles Live-Streaming Software

Vollständig auf Englisch verfügbar und mit benutzerfreundlicher Schnittstelle, ausgestattet mit professionellen Live-Streaming-Funktionen, wie zum Beispiel Vordergrund-Dokumentenfunktion, Teleprompter-Funktion, Videoaufzeichnungsfunktion, voreingestellter Live-Streaming-Szenenfunktion usw.



## Leistungstarkes Android-System

Leistungsstarker MTK 1200-Prozessor, Octa-Core-CPU, 6-nm-Technologie, Android 11.0-Betriebssystem, integrierte gängige soziale Apps wie YouTube, Facebook, Instagram, TikTok usw.



		15,6 Zoll
Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080
	Anzeigebereich (mm)	344.16(H) X 193.59(V)
	Seitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	1400:1
	Ansichtswinkel	178 (H) x 178 (B)
	Helligkeit (cd/m²)	280 cd
Leistung	Energieaufnahme	38 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V
Hauptplatine	Schema	MediaTek 1200
	Android-Version	Android 11.0
	CPU	4xCortex-A78 + 4xCortex-A55
	Graphikchip	Arm Mali-G77 MC9
	RAM	8 GB
	ROM	128 GB
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2,4G+5G/WLAN 6, 100-1000M LAN, Bluetooth 5.0
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul
	Konnektivität	1 x Audioeingang/1 x Audioausgang/2 x USB 2.0/1 x HDMI-Eingang/1 x HDMI-Ausgang/1 x RJ45/1 x USB (OTG)
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)
Medienauflösung	1920 x 1080	
Berühren	Touch-Technologie	Kapazitive Berührung
	Berührungspunkte	10
	Ansprechzeit	8 ms
	Berührungspunktgenauigkeit	±1,5 mm
Audio	Lautsprechertyp	4x 5W
	Gehärtetes Glas	2 mm
Mechanisch	Gerätegröße (mm)	615 x 155 x 297,2
	Verpackungsgröße (mm)	710x380x215
	Nettogewicht	3,3 kg
	Bruttogewicht	5,3 kg
Zubehör	Inbegriffen	Netzstecker, Stift, Garantiekarte, QC-Karte
	Optional	HDMI-Kamera, einziehbarer Greenscreen, Soundkarte usw.
Garantie	Garanzzeit	Ein Jahr
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support



# Beweglicher Touchscreen Intelligentes Android-Display

21,5 Zoll



## Lass es einfach krachen

Fünf im Sockel des Produkts versteckte Räder erleichtern das Bewegen des Geräts in Ihrem Zuhause. Bringen Sie es mühelos von Ihrem Arbeitsplatz in die Küche, ins Wohnzimmer und wieder zurück.



## Drehbarer Bildschirm mit Beschleunigungsmesser

Zahlreiche Anpassungsoptionen, darunter bis zu 180 Grad in  $\circ$  Drehung bei jeder Richtung, und die Neigung (25° nach vorne, 25° nach hinten) ermöglichen Ihnen bequemes Fernsehen mit dem Display, egal wo Sie sind.



## Betrieben mit Lithiumbatterie

Dank des integrierten Akkus können Sie Display kabellos verwenden und es überall aufstellen. Der Akku hält mit einer einzigen Ladung bis zu 4 Stunden – genug für einen Film, ein Training oder sogar eine Lerneinheit.



## Miracast-Funktion

Zahlreiche Funktionen, ein kabelloses Design und erweiterte Konnektivität mit Casting-App und USB-Unterstützung ermöglichen es Ihnen, das Display an mehr Orten und für mehr Dinge zu verwenden, die Sie gerne tun.



21,5 Zoll

Bedienfeld	Auflösung	1920 x 1080 IPS
	Anzeigebereich (mm)	476.64(H) X 268.11(V)
	Seitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	1400:1
	Ansichtswinkel	178 (H) x 178 (B)
	Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	250-300cd
Leistung	Energieaufnahme	38 W
	Eingangsspannung	Wechselstrom 100 V bis 240 V
Hauptplatine	Schema	MTK 8183
	Android-Version	Android 12.0
	CPU	4xCortex-A73 + 4xCortex-A53
	Graphikchip	Arm Mali-G72 MP3
	RAM	4 GB/8 GB optional
	ROM	64 GB/128 GB optional
	Netzwerkprotokoll	WLAN 2,4yG+5yG/WLAN 6, 100–1000yM LAN, Bluetooth 5.0
	Optionale Funktion	GPS/Bluetooth/4G-Modul
	Konnektivität	Typ C
	Medienformat	Video (MKV, AVI, MP4, WAV, FLV, TS), Bild (JPG, GIF, BMP, PNG)
Berühren	Medienauflösung	1920 x 1080
	Touch-Technologie	Kapazitive Berührung
	Berührungspunkte	10
	Ansprechzeit	~8 ms
Audio	Berührungspunktgenauigkeit	±1,5 mm
	Lautsprechertyp	4y 3W x 2
Sensor	Mikrofon	Denoise MIC 4015
	Beschleunigungsmesser	Unterstützung
Mechanisch	Schaltflächen	Lautstärke+/Lautstärke-, Schalter
	Gehärtetes Glas	2 mm
	Gerätegröße (mm)	501 x 277 x 8
	Verpackungsgröße (mm)	1070 x 500 x 300
	Nettogewicht	15 kg
Zubehör	Bruttogewicht	16,2 kg
	Inbegriffen	Adapter, Garantiekarte, QC-Karte, HDMI-
	Optional	Kamera, einziehbarer Greenscreen, Soundkarte usw.
Garantie	Garantiezeit	Ein Jahr
	Technische Unterstützung	Lebenslanger Support

