



XMP-8552/8550

Hochleistungsprozessor
für Kioske und
4K Media Player-Serie



**4K-Technologie für unvergessliche
Nutzererlebnisse.
Ohne Kompromisse oder
Einschränkungen in der Leistung**



Android 12

Das neueste Android-Betriebs-
system für mehr Sicherheit
und Leistungsverbesserungen



PoE Ready

Stromversorgung und
Konnektivität über ein einziges
Kabel für weniger Kabelsalat*



Robustes Design

Beständig gegen raue
Umgebungen und große
Temperaturbereiche



Wi-Fi Connectivity

Dualband-WLAN-Unterstützung
zum einfachen drahtlosen Pushen
von Inhalten*



Berührungunterstützung

Unterstützt Touch für Interaktivität,
Wegfindung oder Selbstbedienung,
Kiosk-Anwendungen



Watchdog-Timer

Geräteüberwachung rund um
die Uhr sorgt für Stabilität
und Betrieb des Geräts



Diebstahlsicherung

Ein Kensington-Schloss
schützt das Gerät
vor Angreifern



Niedrige CO₂-Emissionen

Erzeugt bis zu sechs Mal
weniger CO₂ im Vergleich
zu einem Mini-PC

Der ultimative Kiosk-Prozessor für die Kreation eines einzigartigen und tiefen Nutzer-Erlebens.



Spektakuläre visuelle und
interaktive Erfahrungen.

Optimales Erleben.

Unvergessliche Erlebnisse bringen Käufer und Besucher immer wieder zurück. Der XMP-8552/8550 ist der ideale Prozessor zur Vereinfachung der Bereitstellung anpassbarer und fernverwaltbarer Kioske. Einzelhändler, Verkehrsknotenpunkte und Kaufleute können ihn mit intelligenter Technologie wie Sensoren, Kameras, Tasten und Lesegeräten integrieren, um ein einzigartiges Benutzer- und Markenerlebnis zu bieten.



Hohe Leistung
trifft auf hohe Qualität

Smart. Modern. Komfortabel.

Der XMP-8552/8550 verfügt über einen konstant leistungsstarken Quad-Core-Prozessor, der hohe Leistung, hervorragende Energieeinsparungen und sorgfältige Watchdog-Überwachung bietet. Ob der Player als interaktiver Wegweiser oder gestensensitiver Einzelhandelskiosk betrieben wird, die Inhalte werden immer angezeigt: Tag für Tag mit dem bestmöglichen Licht.

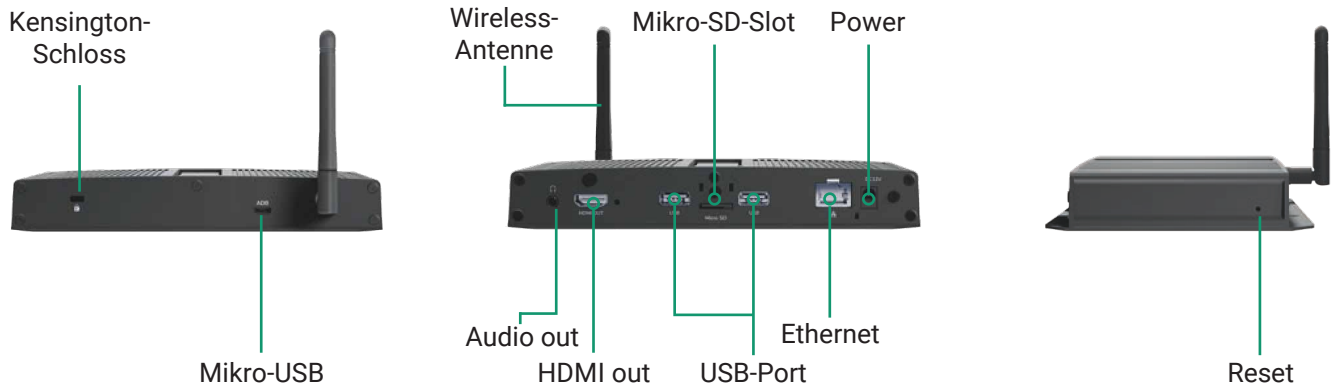


Robuste Haltbarkeit
und schnelle Abkühlung

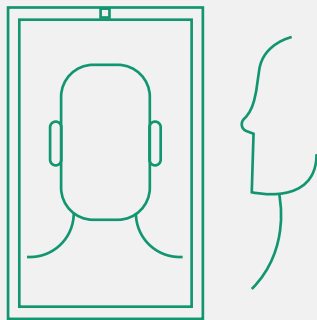
Für die Ewigkeit gebaut.

Kioskprozessoren mit Kunststoffgehäuse sind anfällig für Überhitzung und Beschädigung bei Stößen. Das Aluminiumgehäuse des XMP-8552/8550 gewährleistet eine schnelle Kühlung und Schutz vor stumpfer Gewalteinwirkung für einen unterbrechungsfreien Betrieb in einer Vielzahl anspruchsvoller Umgebungen.

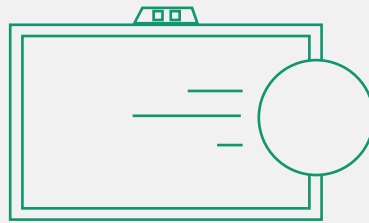
XMP-8552 Universal I/O



Kiosk-Anpassungsoptionen



Kamera

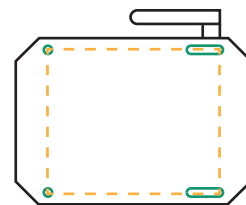


Bewegungssensor

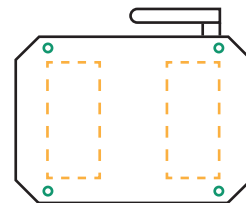


GPIO

Montageoptionen



Wandhalterung
115 mm x 100 mm



Velcro

XMP-8552 Universal I/O

	XMP-8550	XMP-8552
Unterstützte Videoformate	H.265/HEVC bis zu 4K (3840 x 2160) H.264/AVC bis zu 1080p (1920 x 1080) MPEG-4 bis zu 1080p (1920 x 1080) MPEG-2 bis zu 1080p (1920 x 1080) MPEG-1 bis zu 1080p (1920 x 1080) VC-1 bis zu 1080p (1920 x 1080)	H.265/HEVC bis zu 4K (3840 x 2160) H.264/AVC bis zu 1080p (1920 x 1080) MPEG-4 bis zu 1080p (1920 x 1080) MPEG-2 bis zu 1080p (1920 x 1080) MPEG-1 bis zu 1080p (1920 x 1080) VC-1 bis zu 1080p (1920 x 1080)
Unterstützte Bildformate	JPEG bis zu 1920 x 1080 PNG bis zu 1920 x 1080	JPEG bis zu 1920 x 1080 PNG bis zu 1920 x 1080
Konnektivität	IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet	IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3a/b/g/n/ac dual-band Wi-Fi IEEE 802.3af PoE
Unterstützte Offene Standards	HTML5, JavaScript und CSS W3C SMIL für plattformübergreifendes Management W3C Widgets für HTML / Android API 12.0	HTML5, JavaScript und CSS W3C SMIL für plattformübergreifendes Management W3C Widgets für HTML / Android API 12.0
Unterstütztes Audio Format	MP3 bis zu 320 Kbps	MP3 bis zu 320 Kbps
Lokaler Speicher	16 GB eMMC eingebaut Micro SD-Karte (ersetzt den internen Speicher)	16 GB eMMC eingebaut Micro SD-Karte (ersetzt den internen Speicher)
Speicher	Erweiterbar bis zu 32 GB	Erweiterbar bis zu 32 GB
Ports	Gigabit Ethernet port 1x HDMI 2.0 (3840 x 2160 @ 60fps) 1x Micro USB 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x 3.5 mm analog Stereo Audio Ausgang 1x	Gigabit Ethernet port 1x HDMI 2.0 (3840 x 2160 @ 60fps) 1x Micro USB 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x 3.5 mm analog Stereo Audio Ausgang 1x Externe Antenne Port 1x
Power	Eingang: 100 - 240V, 50 - 60 Hz, 0.5 A Max. Ausgang: 12V, 1.5 A UL/CB/PSE zertifizierte Stromversorgung	Eingang: 100 - 240V, 50 - 60 Hz, 0.5 A Max. Ausgang: 12V, 1.5 A UL/CB/PSE zertifizierte Stromversorgung
Umgebungstoleranzen	Arbeitstemperatur: -20 to 50 °C Feuchtigkeit: 10 to 85 % @ 45 °C, non-condensing Schock: IEC 60068-2-27 Table A.1 (railway) Vibration: 1.5 G @ 5 to 200Hz, willkürlich	Arbeitstemperatur: -20 to 50 °C Feuchtigkeit: 10 to 85 % @ 45 °C, non-condensing Schock: IEC 60068-2-27 Table A.1 (railway) Vibration: 1.5 G @ 5 to 200Hz, willkürlich
Zubehör	HDMI-Kabel Velcro DC-Buchse-Halterung Micro-SD-Karte-Halterung M2.5 Schrauben 2x Schnellstartanleitung Netzteil mit austauschbarem Steckerkopf (US/EU/UK/AUS) SignApps Express QR code	HDMI-Kabel Externe 2 dB Wireless Antenne Velcro DC-Buchse-Halterung Micro SD-Karte-Halterung M2.5 Schrauben 2x Schnellstartanleitung Netzteil mit austauschbarem Steckerkopf (US/EU/UK/AUS) SignApps Express QR code
Maße und Gewicht	166 x 27 x 125.5mm / 6.5 x 1.1 x 4.9" 460g / 1.01lbs	166 x 27 x 125.5mm / 6.5 x 1.1 x 4.9" 470g / 1.04lbs
Content Management (CMS)	SignApps Express-Programm Drittanbieter-Lösung (optional Lizenz)	SignApps Express-Programm Drittanbieter-Lösung (optional Lizenz)