



New age of contactless checkout



Die oona checkout Devices ermöglichen den intuitiven Bezahlvorgang direkt auf der Mitte des Displays durch die direkt im Bildschirm integrierte Contactless Payment Technologie. oona garantiert professionelle Mobilität in jeder Umgebung.

High-Performance front-facing NFC-Antenne

Leistungsfähige NFC-Antenne an der Vorderseite ermöglicht kontaktloses Bezahlen direkt auf dem Bildschirm.

Langlebigkeit und Robustheit für Unternehmen

Flexibility is the key: Montierte POS-Theke, Bodenstand oder mobile Nutzung durch den Mitarbeiter sind nur einige Optionen der personalisierten Kundenansprache.

Unzählige Möglichkeiten und Anwendungsfälle

oona Devices eignen sich für unterschiedliche Anwendungen: Drive-In im Außenbereich, die die Annahme von Bestellungen und Zahlungen unterstützen, POS-Theken, Selbstbedienungs-Kiosk oder Nutzung in der Küche oder beim Lieferservice.





Das oona 8 Tablet und der oona 22 Selbstbedienungskiosk sind zwei großartige Geräte zur Verbesserung des Kundendurchsatzes in Spitzenzeiten. Das oona 8 ist ein robustes Tablet mit Schutzart IP 65, das in einem breiten Einsatzbereich verwendet werden kann. Es arbeitet in einem Temperaturbereich von -20°C bis +50°C, so dass es sowohl im Innen- als auch im Außenbereich für Drive-Thru eingesetzt werden kann.



Das oona 22 ist ein 22-Zoll Android - Selbstbedienungskiosk, an dem Kunden bestellen, bezahlen und ihre Treuepunkte erhalten können, ohne den Schalter oder die Kasse benutzen zu müssen. Es kann mit einer VESA-Halterung nach Industriestandard auf einem optionalen Theken- oder Bodenstand montiert werden. Der oona 22-Screen entspricht der Schutzklasse IP 65 und ist somit vor Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Beide Geräte bieten eine kontaktlose MPoC/CPoC-Zahlung mit einem Kartenleser direkt in der Mitte des Bildschirms, sodass das Auflegen der Chipkarte, bei der Verwendung eines Smartphones oder einer Smartwatch nicht zu übersehen ist. Der Chip wird sofort gelesen und es entsteht weniger Wartezeit für die Kunden.

Beide oona Geräte werden standardmäßig mit einer 1-Jahres-Garantie geliefert, optional ist eine 3-Jahres-Garantie erhältlich. Die Reinigung ist einfach, da beide Geräte mit handelsüblichen Haushaltsreinigern gereinigt werden können.





Das oona 8 ist mit einem hochmodernen, zum Kunden gerichteten Kartenleser für kontaktlose Zahlung ausgestattet, der sich direkt auf der Mitte des Bildschirms befindet und somit schnelle und intuitive "Tap & Go" Zahlungen ermöglicht. Zusätzlich bietet sich die Möglichkeit, ein PIN-Pad von den gängigen Terminal-Anbietern mit einem "Smart Back" für Magnetstreifen- und Einsteckkarten zu ergänzen.



Mit optionalem Barcode-Scanner kann das oona 8 Echtzeit-Bestandsverwaltung durchführen, um exakte Rechnungsstellung vor Ort mit einer entsprechenden Lieferanten-Software zu erstellen. Das oona 8 kann in einem breiten Temperaturbereich von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ betrieben werden und ist nach IP 65 staub- und wasserdicht. Das Tablet ist sturzbeständig bis 1,2 Meter und bis 1,8 Meter sicher mit optionalen Schutzrahmen. Das oona 8 verfügt über einen Umgebungslichtsensor, der die Helligkeit des Bildschirms in Innenräumen oder im Freien bei starker Sonneneinstrahlung automatisch anpasst. Der Bildschirm kann mit haushaltsüblichen Reinigern gereinigt werden.

Das oona 8 wird mit einer einjährigen Standardgarantie ausgeliefert und bietet optional auch eine dreijährige Garantieverlängerung.





Das oona 8 Tablet kann mit Hilfe eines optionalen, kundenspezifischen Scannerrahmens, der das Tablet nahtlos umgibt, Barcodes für den Verkauf oder die Rückgabe von Artikeln scannen. Der Scanner kann auch für den Empfang neuer Warenlieferungen von Lieferanten verwendet werden und ersetzt damit einen Handheld-Scanner. Das Tablet verfügt außerdem über Kameras auf der Vorder- und Rückseite, mit denen Fotos von Warenbeständen, Auslagen im Geschäft, beschädigten Sendungen oder zurückgegebenen Artikeln gemacht werden können.



Das oona 8 ist mit einem hochmodernen, zum Kunden gerichteten NFC-Leser ausgestattet, der sich direkt in der Mitte des Bildschirms befindet. Somit können jede Art von Zahlungen praktisch überall direkt beim Kunden entgegengenommen werden. Herkömmliche Zahlungen mit Magnetstreifen oder Einsteckkarten können mit einem optionalen "Smartback" ebenfalls empfangen werden.

Das oona 8 ist nach IP 65 wasser- und staubdicht und bietet Langlebigkeit und Robustheit auf professionellem Niveau. Die Akkulaufzeit beträgt 10 Stunden und kann wahlweise mit Einzel- oder Mehrgeräte-Ladestation betrieben werden. Das Gerät kann im Innen- und Außenbereich in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C eingesetzt werden. Die Reinigung ist mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln möglich. Die Tablets haben standardmäßig eine 1-Jahres-Garantie mit der Option auf eine 3-Jahres-Garantieverlängerung.

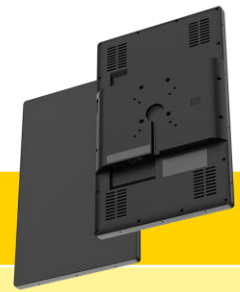


Spezifikation



oona 8 Android	
LU08WLAA3A6XX	
Payment NFC	Nach vorn gerichtete NFC Antenne hinter dem Display Optimiert für Zahlungsprozesse Unterstützung von allen Zahlungskarten SofstPOS Applikationen werden unterstützt – PCI geprüft und mit Zahlungs Gateways verbunden
Display	8.4" 1600 x 2560 px 800 cd/m ²
Touch	Multi-touch Passive Stiftunterstützung (2mm Spitze) & Handschuh Unterstützung (Unterstützung von Baumwollhandschuhen) Verbesserte Nutzung in nassen Umgebungen (Regen und im Freien)
Platform	Qualcomm® Snapdragon™ 660 Octa Core Processor 2.2GHz
Betriebssystem	Android 12 mit GMS, Zukünftige Releases TBC. Regelmäßige Sicherheits- und Wartungsupdates zur Gewährleistung der Sicherheit der Zahlungsabwicklung
Speicher	RAM: 3GB LPDDR4 Speicher: 32GB eMMC (64GB /128GB / 256GB optional) µSDXC Karten Slot, für den Endnutzer zugänglich
Kommunikation	WLAN IEEE 802.11 ac+r/k/v WiFi, WiDi, BT5.0, BLE, GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Kameras/Scanner	Front 2MP Main 8MP oona Scan-Applikation ermöglicht professionelles Scannen über die Hauptkamera
Interfaces	USB-C, USB 3.1 Gen 1, PD (12V/3A) and DP 1.4 (für schnelles Laden und Fehlersuche) Docking Anschluss: USB 3.1 Gen 1, HDMI 1.4b, Schnelles Laden µSD card slot im Batteriefach SAM Card Reader à SAM (optional) SmartBack Anschluss für die einfache Integration von USB-Zubehör
Sensoren	E-Kompass, Beschleunigungsmesser, Gyro, Umgebungslichtsensor
Mechanik	IP65 (staub- und wasserdicht) Sturzfest aus 1 m auf Beton und 1,22 m auf Sperrholz mit optionalem Scannerrahmen: bis zu 1,5 m auf Sperrholz mit optionalem robusten Rahmen: bis zu 1,8 m auf Beton Auswechselbare Batterie durch eine qualifizierte Person Kensington Lock-Funktion
Batterie	Batterie bis zu 10 Std.: 25 Wh (3, 8V, 6.600 mAh)
Reinigungsmittel und chemische Beständigkeit	Clorox -Dispatch with Bleach (wipes) Clorox Healthcare Bleach Germicidal Wipes Diversey -Dimension 256 Neutral Disinfectant Cleaner (liquid) Ethanol & Isopropyl (liquid, 70% solution) PDI Sani-Hands & PDI Super Sani Cloth Germicidal Wipes Olive Oil Vaseline Nivea Smooth Care Hand Cream
Abmessungen	227,83 x 150,04 x 12,65 mm
Gewicht	ca. 540 g
Betriebsbedingungen	Temp: -20°C – +50°C Luftfeuchtigkeit: 10% - 90% ESD-Bewertung 15kV Luftentladung
Lagerbedingungen	Temp: -20°C – +60°C
Garantie	1 Jahr Standardgarantie Optional: Verlängerung auf 3 Jahre Garantie

Spezifikation



oona 22 Android LU22WLAA4B8BU	
Payment NFC	Nach vorn gerichtete NFC Antenne hinter dem Display (mittig positioniert) Optimiert für Zahlungsprozesse Unterstützung von allen Zahlungskarten SoftPOS Applikationen werden unterstützt – PCI geprüft und mit Zahlungs Gateways verbunden
Display	21.5" mit FHD Auflösung (1080x1920)
Touch	Multi-touch
Plattform	Qualcomm® Snapdragon™ 660
Betriebssystem	Android 12 mit GMS Regelmäßige Sicherheits- und Wartungsupdates zur Gewährleistung der Sicherheit der Zahlungsabwicklung
Speicher	RAM: 4GB LPDDR4 Speicher: 64GB eMMC
Kommunikation	WLAN IEEE 802.11 ac+r/k/v BT5.0
Kamera/Scanner	Front 8MP AF
Interfaces	2x USB-C Data only port USB 3.1 Gen 1 2x USB-A RJ-45 LAN DC input für Stromversorgung (barrel connector)
Mechanik	t.b.c.: IP Schutz für Front Vorläufige Maße: 522.4mm x 320 x 5mm x 25mm Vorläufiges Gewicht: 5.5kg
Betriebsbedingungen	Temp: -20°C – +50°C Luftfeuchtigkeit: 10% - 90% ESD-Bewertung 15kV Luftentladung
Lagerbedingungen	Temp: -20°C – +60°C
Garantie	1 Jahr Standardgarantie Optional: Verlängerung auf 3 Jahre Garantie



SmartBacks

Datecs BlueLite (ACPSB8020C00)
Inklusive zertifizierter SPOC-Lösung mit PIN-Eingabe auf dem Tablet-Bildschirm



Ingenico Moby5500
Inklusive zertifizierter SPOC-Lösung mit PIN-Eingabe auf dem Tablet-Bildschirm



MSR Smart Back (IN02050027)
Integrierter MSR zur Unterstützung des Zahlungsverkehrs mit Verschlüsselung

Unverschlüsselte Variante, geeignet für das Lesen von Magnetkarten - z. B. Kundenkarten, Ausweise usw.



Ingenico Link 2500i Smart Back (ACPSB8010C00)
Einfache Kombination mit Ingenico Link 2500i Zahlungsterminal



Verifone e285 Smart Back (ACPSB8020C00)
Einfache Kombination mit dem Zahlungsterminal Verifone e285

Andere Zahlungsterminal-Smartbacks sind auf Anfrage erhältlich.



Hand- und Schultergurt

Handschlaufe (IN02040013)

Schultergurt (IN02040014)

Montierbar

Schultergurt kann in Kombination mit dem Handschlaufe verwendet werden (längenverstellbar)

Zubehör



oona Rugged Frame

(IN02040036)

- Erhöht die Sturzbeständigkeit von 1m auf 1,8m
- Verwendung im Aussenbereich
- Kompatibel mit SmartBack-Zubehör



oona Scanner Frame

(ACSF0801HA00)

- Kompaktes und ergonomisches Design
- Professioneller Scanner
- Erhöhte Robustheit (Fallschutz & IP65)
- Kompatibel mit SmartBack-Zubehör



Ladestation

Einfaches modulares Ladegerät

(US Version: ACSTND05EA00)

(EU Version: ACSTND05DA00)

- Nur zum Aufladen
- Ermöglicht Schnellaufladung
- Kensington Lock-Funktion

Modulares 5-Fach-Ladegerät

US Version: ACSTND05GA00



Full docking Station

(US Version: IN0201360US)

(EU Version: IN0201360EU)

- Ermöglicht schnelles Aufladen
- Kensington Lock-Funktion
- Minimierter Platzbedarf auf der Theke
- Schnittstellen: 3x USB 3.0
 - 1x HDMI
 - 1x LAN (RJ45)

Version für Tablet mit Scannerrahmen erhältlich

(US Version: IN0201370US)

(EU Version: IN0201370EU)

Tablet kompatibel mit verschiedenen anderen Dockingstationen



Passiver Stift

(IN02040084)

4mm passiver Stift



Ersatzbatterie (für oona 8)

(AMME4387)

Austauschbare Batterie für maximale Betriebsdauer

Kontakt

Europa & APAC

Aava Mobile GmbH
Harksheider Straße 3
22399 Hamburg

Tel.: +49 40 6979 5939
Fax: +49 40 6979 5947
E-Mail: vertrieb@oona-solution.com

Nordamerika

Aava Mobile US, LLC
84 Peachtree St., NW
Atlanta, GA 30303, USA

Tel.: +1 800 656 3470
E-Mail: sales@oona-solution.com

Finland, Hauptquartier

Aava Mobile Oy
Nahkatehtaankatu 2
90130 Oulu, Finland

Tel.: +358 8 373 800
Fax: +358 8 373 811
E-Mail: info.fi@aavamobile.com

Für weitere Informationen besuchen Sie gerne: www.oona-solution.com

