

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN  
**SERIE MINI KIOSK**  
**FULL HD**

**axon**  
MICRELEC  
leading retail innovation



DAI UN TOCCO  
IN PIÙ AL TUO  
PUNTO VENDITA

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN

# SERIE MINI KIOSK FULL HD

Infinite potenzialità in un design super compatto e innovativo. Mini Kiosk offre un'esperienza di utilizzo sorprendente grazie al display 12.3" a elevata luminosità e al processore Intel Quad Core. Semplice da configurare, può essere gestito via app o attraverso Cloud dedicato, e supporta sia la connessione Ethernet che WiFi.

SI ADATTA AD OGNI ESIGENZA

Oltre ad un'ampia gamma di opzioni disponibili, come il barcode scanner, la camera\*, o il modulo NFC\*, Mini Kiosk presenta la massima flessibilità anche nell'installazione, offrendo la soluzione ideale per diversi tipi di utilizzo, dal digital signage al price checker, fino alla creazione di postazioni self-service. Può essere appoggiato su un ripiano con il cradle desktop, installato a parete con il kit VESA, che include un pratico involucro di protezione dei cavi e del tasto di accensione, o utilizzato in versione self-standing con il supporto metallico da pavimento, che presenta un alloggiamento interno per il cablaggio ed è disponibile anche nella versione che integra la stampante termica di ricevute da 80 mm.

\* Disponibile solo nella versione Android



IDEALE PER I SETTORI



Retail



Horeca



GDO



Entertainment



Servizi

PROCESSORE



Intel® Celeron®  
J1900 Quad-Core

Cortex™ - A17  
Quad-Core



OS SUPPORTATI

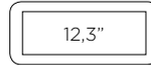


Windows 10  
Enterprise IoT

Android 9 (Pie)

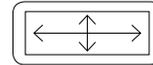


MONITOR



Display 12,3"  
touch screen

RISOLUZIONE



1920 x 720 full HD  
Elevata luminosità  
(600 cd/mq)

Supporto da  
pavimento con  
stampante

Supporto  
da pavimento



3



# MINI DESIGN, MAXI POTENZIALITÀ

LA GAMMA DI ACCESSORI DISPONIBILI OFFRE LA POSSIBILITÀ DI RISPONDERE ALLE DIVERSE ESIGENZE DI UTILIZZO

- 1 **FOTOCAMERA\*** / Offre la possibilità di interagire con le applicazioni per realtà virtuale utilizzate per il cosmetico e nel mondo fashion, oppure con i sistemi di regolazione degli accessi tramite riconoscimento facciale. Inoltre può essere utilizzata per scattare fotografie utili al rilascio di documenti digitali personalizzati.
- 2 **MODULO NFC\*** / Il modulo contactless standard può essere utilizzato per l'interazione con smartphone o dispositivi wearables dei dipendenti o dei clienti che possono ad esempio abilitare l'accesso a determinati contenuti o servizi. Può leggere carte prepagate, badge e carte fedeltà per la gestione di iniziative a premi.
- 3 **LETTORE BARCODE 2D** / Consente di creare un punto informativo self-service per il controllo dei prezzi e per ottenere tutte le informazioni sui prodotti, dalla lista degli ingredienti nella GDO alle varianti di taglia e colore nel retail. Può essere utilizzato per la lettura di fidelity card e tagliandi per offrire sconti, in GDO come nel retail, e per la lettura di documenti negli uffici e nelle pubbliche amministrazioni.

\* Disponibile solo nella versione Android

## L'INNOVAZIONE CHE SA FARSI NOTARE

Mini Kiosk presenta molteplici modalità di installazione: su un ripiano, a parete con attacco VESA, o self-standing con supporto metallico da pavimento. L'installazione a parete e su piedistallo consentono di orientare il display sia in orizzontale che in verticale. Il supporto da pavimenti è disponibile anche nella versione che integra la stampante termica da 80 mm e offre la soluzione ideale per la stampa di ricevute, promemoria, informazioni e per la gestione delle code.



Supporto integrato



Supporto metallico



Applicazione a parete

# COMPATTO E VERSATILE: UN DISPLAY, TANTI UTILIZZI

## RETAIL E GDO

Ottimo per creare punti self-service per il controllo dei prezzi, la gestione delle code e per informare sui prodotti attraverso la lettura del barcode. In GDO può essere utilizzato per cercare i prodotti e ottenere la posizione sugli scaffali. Ideale anche per comunicare in tempo reale offerte speciali, promozioni e saldi.



## HOTEL E SETTORE FOOD

Posizionato sui tavoli o nelle stanze degli hotel consente di consultare il menù e di effettuare gli ordini anche utilizzando coupon promozionali o tessere fedeltà. Negli hotel può offrire servizi a valore aggiunto quali la possibilità di prenotare auto, tour programmati e per dare la possibilità di effettuare il check-in o il check-out in autonomia.

## CENTRI BENESSERE E PALESTRE

Può essere utilizzato per la creazione di punti informativi self service e per prenotare i servizi in totale autonomia. Inoltre può essere utilizzato per abilitare l'accesso ad aree riservate tramite il riconoscimento facciale o la lettura di badge o wearables.



## SALE D'ATTESA E UFFICI

Un ottimo strumento per gestire le code, per semplificare le procedure di prenotazione di esami, visite e appuntamenti attraverso la scansione dei documenti, o per velocizzare le procedure di accettazione.



## MUSEI, TEATRI, EVENTI

Consente di prenotare i biglietti per concerti, fiere, manifestazioni e spettacoli. Ideale per la gestione degli ingressi senza necessità di personale e per la creazione di punti informativi nei musei, nei teatri, durante gli eventi o all'interno di una fiera.



## SISTEMA

- Processore **J1900** / Intel® Celeron® J1900 Quad Core (2.0 GHz)  
**Cortex** / A17 Quad Core (1.8 GHz)
- Storage **J1900** / 64GB SSD  
**Cortex** / 16GB eMMC
- Memoria **J1900** / 4GB standard DDR3L 1600 MT/s  
**Cortex** / 2GB standard DDR3L 1600 MT/s
- WiFi e Bluetooth **Cortex** / WLAN 2.4/5 GHz (integrati)
- Speaker 2 x 0.8 W (Stereo)

## DISPLAY

- Pannello 12.3" TFT LCD, retroilluminato LED
- Risoluzione 1920 x 720 Full HD
- Ratio 8:3
- Contrasto Luminosità 600 cd/mq

## TOUCH SCREEN

- Tipo Capacitivo multi-touch

## PORTE I/O ESTERNE

- USB 2 x USB-A type  
1 x Micro USB
- LAN 1 x Ethernet, RJ-45

## SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- OS supportati **J1900** / Windows 10 IoT Enterprise  
**Cortex** / Android 9 (Pie)

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore Esterno da 12V, 5A

## CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
- Temperatura **Operatività** / 0°- 60 °C, 10 - 90% umidità  
**Stoccaggio** / -20°- 80 °C, 10 - 90% umidità
- Colori Grigio silver
- Dimensioni (L x H x P) 35,3 x 15,9 x 5 cm
- Peso netto 1,7 kg

## OPZIONI E ACCESSORI

- Barcode scanner 2D Imager
- Camera **Cortex** / 8M CMOS
- NFC **Cortex** / ISO/IEC 18092, ISO/IEC 21481, ISO/IEC 14443 tipo A e B, Japanese Industrial Standard (JIS) (X) 6319-4, C ISO/IEC 15693 Standard
- WiFi e Bluetooth **J1900** / WLAN 2.4/5 GHz
- Cradle desktop 35,3 x 15,9 x 10,5 cm (L x H x P)
- Kit VESA Involucro di protezione cavi e tasto di accensione  
staffa VESA standard
- Supporto **Installazione standard** / Piedistallo in metallo da pavimento con alloggiamento interno per alimentatore e cablaggio, H=110 cm.  
Base con fori per ancoraggio a pavimento, 30 x 20 cm  
**Con stampante di ricevute termiche** / Piedistallo in metallo da pavimento con alloggiamento interno per alimentatore e cablaggio e predisposizione per stampante termica serie A8, H=110 cm.  
Base con fori per ancoraggio a pavimento, 30 x 20 cm
- Stampante termica 80 mm x 80 mt, 250 mm/s, taglierina automatica (Interfacce: Seriale, USB)

I marchi e i marchi registrati appartengono a APesse s.p.a. o ai rispettivi proprietari. Le immagini e le informazioni sui prodotti non sono vincolanti e possono essere soggette a modifica senza obbligo di preavviso.