

# KIOSK SYSTEM SERIE 2200

**axon**  
MICRELEC  
leading retail innovation

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN PROGETTATI PER MIGLIORARE IL SERVIZIO E GARANTIRE LA CONNESSIONE DIRETTA TRA IL PUNTO VENDITA E IL CONSUMATORE

La linea Kiosk System serie 2200 è il nuovo sistema modulare di totem multimediali interattivi, progettata per offrire ai clienti un'esperienza coinvolgente e garantire la massima integrazione tra lo spazio fisico del retail e il mondo digitale.

Il nuovo Kiosk System 2200 può essere integrato con una serie di opzioni come la stampante di ricevute termiche, stampante telematica di scontrini, il pinpad per i pagamenti elettronici e scanner barcode 1D/2D.

La soluzione ideale per ottimizzare i processi di gestione, migliorare il servizio e creare una relazione diretta con i propri clienti.



## PROCESSORE



Cortex®  
A17 Quad-Core



Intel® Celeron  
J1900 Quad-Core



Intel® Pentium®  
4415U



Intel® i5 series  
7th generation

## DISPLAY



Projective Capacitive Touch

## IDEALE PER I SETTORI



Retail



Horeca



GDO



Entertainment  
e Gaming



Servizi alla  
persona e  
alle aziende



Edicole e  
Tabaccherie



Florovivaisti  
e Pet Food



Biglietterie



Grigio antracite  
opaco

Bianco  
lucido

## DISPONIBILE IN DUE COLORI

## SISTEMA

- Processore **Cortex** / A17 Quad Core (1.8GHz)  
**J1900** / Intel® Celeron® J1900 (2.0 GHz)  
Quad-Core con Tecnologia Fanless  
**4415U** / Intel® Pentium® 4415U (2.30 GHz)  
**7200U** / Intel® i5 7200U (3.10GHz)
- Chipset **J1900** / Intel® Bay Trail  
**4415U** / **7200U** / ITE Tech IT8786E
- Storage **Cortex** / eMMC 16GB  
**J1900** / SATA 2 (3 Gb/s) 2.5" SSD 64GB,  
Supporto AHCI  
**4415U** / SATA 3 (6 Gb/s) 2.5" SSD 64GB,  
Supporto AHCI  
**7200U** / SATA 3 (6 Gb/s) 2.5" SSD  
128GB, Supporto AHCI
- Memoria **Cortex** / 2 GB Standard, DDR3L 1066  
**J1900** / 4 GB Standard, DDR3 1066  
MT/s, Socket 1 x SODIMM (esp. a 8 GB)  
**4415U** / 4 GB Standard, DDR4L 2133  
MT/s, Socket 1 x SODIMM (esp. a 16 GB)  
**7200U** / 8 GB Standard, DDR4L 2133  
MT/s, Socket 1 x SODIMM (esp. a 16 GB)
- Scheda Video Integrata Intel® Engine
- Scheda Audio **Cortex** / Realtek ALC5640  
**J1900/7200U** / Realtek ALC662-VD
- Speaker **4415U** / **7200U** / 2 x 0.8 W (stereo)
- WiFi e Bluetooth **Cortex** / integrati

## MONITOR

- Pannello 15" / 15,6 / 19,5" TFT LCD, retroilluminato
- Risoluzione 1024 x 768 / 1366 x 768 / 1600 x 900
- Contrasto Luminosità 300 cd/mq / 250 cd/mq

## TOUCHSCREEN

- Tipo Projective Capacitive Touch

## PORTE I/O ESTERNE

- Video 1x VGA (con alimentazione in uscita)
- USB **Cortex/J1900** / 6x USB 2.0  
**4415U** / **7200U** / 6x (2x USB3.0, 4x USB2.0)
- RS232 6x (COM1 con 5V/12V in uscita su pin 9, BIOS)  
(COM2-3 RJ-45, Full Signal)  
(COM4 RJ-11, TX/RX, 12V in uscita,  
riservata per CDP)  
(COM5 riservata per cassetto  
portadenaro)  
(COM6 RJ-45, TX/RX, 5V in uscita,  
riservata per MSR)
- LAN 1x Gigabit Ethernet, RJ-45
- Audio 1x Line-out

## SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- OS supportati **Android 7.1 (Nougat)**  
**Windows 10 IoT Enterprise**  
**Windows 8.1**  
**Windows 7**  
**POS Ready 7**

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore **Cortex/J1900** / Esterno da  
12V, 5A connettore a 4 pin  
**4415U** / **7200U** / Esterno da 24V, 2A  
connettore a 3 pin

## CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
  - Temperatura **Operatività** / 0° - 60°C a 10% - 90% di  
umidità  
**Stoccaggio** / -20° - 80°C a 10% - 90% di  
umidità
  - Colori Grigio antracite opaco, bianco lucido
  - Dimensioni **15"** / 364 x 333 x 210 mm (L x H x P)  
**15,6"** / 371 x 351 x 210 mm (L x H x P)  
**19,5"** / 490 x 337 x 210 mm (L x H x P)
- Altezza Stand 101 cm (escluso POS)  
Base 55 x 40 cm (L x P)

## OPZIONI E ACCESSORI



- Stampante termica di ricevute serie A8



- Stampante telematica HYDRA RT



- Kit predisposizione per installazione laterale pinpad



- Kit predisposizione per installazione stampante termica con rotolo da 160 mt.

I marchi e i marchi registrati appartengono a AP.esse 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.