

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN

SERIE KIOSK SYSTEM 2200

axon
MICRELEC
leading retail innovation



UN'ESPERIENZA
D'ACQUISTO
INNOVATIVA

KIOSK SYSTEM TOUCH SCREEN

SERIE KIOSK SYSTEM 2200

DISPLAY COMPATTO O PANORAMICO, ANCHE FULL HD.
DESIGN ESSENZIALE E PERFORMANCE AL TOP.

Il sistema modulare Kiosk 2200 è studiato per rispondere alle esigenze dei diversi settori e offre molteplici configurazioni, sia in ambiente Windows che Android. I nuovi processori Intel® di 11ª generazione e il modulo TPM garantiscono ottime performance di stabilità, sicurezza, velocità e affidabilità. L'integrazione con diverse opzioni e accessori, come la stampante telematica o di ricevute termiche, il pinpad per i pagamenti e lo scanner barcode, consente una grande flessibilità e offre un'esperienza d'acquisto innovativa e coinvolgente. Kiosk System 2200 si adatta a diversi contesti in ogni tipo di settore, dalla GDO al food, dal retail alla pubblica amministrazione.

INTUITIVO E VERSATILE

Oltre all'ampia gamma di accessori modulari, Kiosk System 2200 può essere configurato con diverse tipologie di display touchscreen, compatti, panoramici, HD o Full HD, per creare la soluzione che meglio si adatta alle esigenze del punto vendita e dei suoi clienti. Una postazione innovativa per garantire ai clienti un'esperienza d'acquisto piacevole in completa autonomia e per fare fronte alle nuove disposizioni in materia di sicurezza e di rispetto delle distanze.



IDEALE PER I SETTORI



Horeca



GDO



Retail



Entertainment



Servizi

PROCESSORE



Intel® Celeron®
J6412



Intel® Core®
i3 11ª gen.



Intel® Core®
i5 11ª gen.



Intel® Celeron®
J3455 Quad Core



Cortex A17
Quad Core

OS SUPPORTATI



- Win 10 Enterprise IoT
- Win 10 Pro



Android 9
(Pie)



Bianco
Grigio antracite

COLORI

MONITOR E RISOLUZIONE



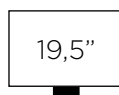
Display 15"
1024x768



Display 15,6"
1366x768



Display 15,6"
FHD 1920x1080



Display 19,5"
1600x900



Display 21,5"
FHD 1920x1080

IL TOTEM INTERATTIVO ALL-IN-ONE



- 1 — **SCANNER BARCODE 1D/2D** / In GDO come nel retail consente di creare postazioni self-service per fornire informazioni sui prodotti, per la gestione di fidelity card e coupon, oltre che per la lettura di documenti negli uffici e nelle pubbliche amministrazioni.
- 2 — **REGISTRATORE TELEMATICO** / Il supporto metallico da pavimento permette di integrare la stampante telematica, protetta da una chiave di sicurezza, per creare un sistema di self-checkout.
- 3 — **STAMPANTE DI RICEVUTE TERMICHE DA 80 MT O DA 160 MT** / Nel retail è un'ottima per conservare informazioni relative ai prodotti o ricevute di pre-ordini e ordini on-line. Negli uffici e nelle pubbliche amministrazioni permette di stampare promemoria riguardanti la prenotazione di esami e appuntamenti.
- 4 — **LETTORE DI BADGE MAGNETICO** / Lo strumento ideale per la lettura di tessere omaggio, fidelity card e gift card, consente l'autenticazione e il controllo degli accessi con l'utilizzo di badge identificativi.
- 5 — **PINPAD PER I PAGAMENTI** / Il terminale di pagamento può essere integrato per abilitare la possibilità di effettuare transazioni e creare un sistema di self-payment che favorisce la riduzione delle code.

UNA SOLUZIONE, TANTE APPLICAZIONI

RETAIL E GDO
Digital signage e Info point
Self check-out e Price-checker
Queue management
Assistente alla vendita



HOTEL, RISTORANTI, SPA E PALESTRE
Menù digitale
Self-ordering / check-in / check-out
Raccolta anagrafiche, gestione abbonamenti e fidelity
Customer service e Info-point

MUSEI, TEATRI, EVENTI, SALE D'ATTESA E UFFICI
Queue management
Self check-in / check-out
Prenotazioni
Controllo accessi



SISTEMA

- Processore [J3455](#) / Intel® Celeron® J3455 (2.3 GHz) Quad-Core con Tecnologia Fanless
[J6412](#) / Intel® Celeron® J6412 (2.6 GHz)
[i3](#) / Intel® Core® i3-1115G4 (4.1 GHz)
[i5](#) / Intel® Core® i5-1135G7 (4.2 GHz)
[Cortex](#) / ARM Cortex-A17 Quad-Core 1.8 GHz Tecnologia Fanless
- Chipset [J3455](#) / Intel® Bay Trail - TPM opzionale
[J6412](#) / Intel® Elkhart Lake
[i3](#) / [i5](#) / Intel® Tiger Lake
- Storage [J3455](#) / [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / SATA 3 (6 Gb/s) 2.5" SSD 128GB, Supporto AHCI
[Cortex](#) / eMMC 64 GB, On-Board
- Memoria [J3455](#) / 4 GB Standard, DDR3L 1600 MT/s, Socket 1 x SODIMM (esp. a 8 GB)
[J6412](#) / 4 GB Standard, DDR4 3200 MT/s, Socket 1 x SODIMM (esp. a 8 / 16 / 32 GB)
[i3](#) / [i5](#) / 8 GB Standard, DDR4 3200 MT/s, Socket 1 x SODIMM (esp. a 16 / 32 GB)
[Cortex](#) / 4 GB Standard, DDR3L 1600 MT/s
- WiFi e Bluetooth [Cortex](#) / 802.11 b/g/n; 2.4 GHz
- Speaker [i3](#) / [i5](#) / [Cortex](#) / 2 x 1 W (stereo)

MONITOR

- Pannello TFT LCD, PCAP touch screen, retroilluminato LED
- Dimensioni [J3455](#) / [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / 15", 15,6", 19,5", 21,5" FHD
[Cortex](#) / 15", 15,6", 15,6" FHD, 19,5", 21,5" FHD
- Risoluzione 1024 x 768 / 1366 x 768 / 1600 x 900 / 1920 x 1080 (FHD)
- Luminosità 300 cd/mq / 400 cd/mq

PORTE I/O ESTERNE

- Video 1x VGA (con alimentazione in uscita)
- USB [J3455](#) / [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / 6x (2x USB 3.0, 4x USB 2.0)
[Cortex](#) / 6x USB 2.0
- 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 [J3455](#) / [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / Windows 10 Pro; Windows 10 IoT Enterprise
[Cortex](#) / Android 9 (Pie)

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore esterno [J3455](#) / [Cortex](#) / Esterno da 12 V, 5 A
[J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / Esterno da 24 V, 2.5 A

PIEDISTALLO

- Materiale Metallo verniciato con base d'appoggio in acciaio zincato e fori per ancoraggio
- Accesso ai componenti Serratura di sicurezza con chiave

CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
- Temperatura [Operatività](#) / 0°C - 60°C
[Stoccaggio](#) / -20°C - +80°C
- Umidità 10% - 90% senza condensazione
- Colori Grigio antracite, bianco
- Dimensioni (L x H x P) 55 x 136 x 40 cm incluso il POS

OPZIONI E ACCESSORI

- Storage [J3455](#) / [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / 2,5" SSD 240 GB / 480 GB / 1 TB
- Interfacce I/O [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) /
1 x COM5 (RJ-45)
1 x Cassetto portadenaro (RJ-11)
1 x powered USB (24V)
- Stampante termica [Stampante standard](#) / 80 mm x 80 mt, 250 mm/s, taglierina automatica
[Stampante ad alta capacità](#) / 80 mm x 160 mt, 250 mm/s, taglierina automatica
[Kit installazione](#) / Per stampante termica ad alta capacità
- Stampante telematica 80 mm x 80 mt, 250 mm/s, taglierina automatica
- Scanner Barcode 1D, 2D Barcode
- Kit POS bancario Supporto per installazione laterale
- Lettori [MSR](#) / Conformità ISO 7811, supporta 1,2,3 tracce
[SCR](#) / EMV livello 1,3
[Dallas](#) / iButton
[Fingerprint](#) / Modulo dedicato
- WiFi e Bluetooth [J6412](#) / [i3](#) / [i5](#) / iModulo Wireless LAN interno su slot M.2

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.