

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.



PROCESSORE



Intel® Celeron®
J6412



Intel® Core®
i3 11a gen.



Intel® Core®
i5 11a gen.



RK3399
Hexa-Core

OS SUPPORTATI



- Win 10 Enterprise IoT
- Win 10 Pro
- Win 11 IoT



- Android 9
- Android 12



Bianco
Grigio antracite

COLORI

MONITOR E RISOLUZIONE



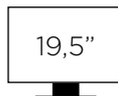
Display 15"
1024x768



Display 15,6"
1366x768



Display 15,6"
FHD 1920x1080



Display 19,5"
1600x900



Display 21,5"
FHD 1920x1080

IDEALE PER I SETTORI



Horeca



GDO



Retail



Entertainment



Servizi

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 J6412 / Intel® Celeron® J6412 (2.6 GHz)
i3 / Intel® Core® i3-1115G4 (4.1 GHz)
i5 / Intel® Core® i5-1135G7 (4.2 GHz)
RK3399 / RK3399 Hexa-Core (1.8 GHz)
- Chipset J6412 / Intel® Elkhart Lake
i3 / i5 / Intel® Tiger Lake
- Storage J6412 / i3 / i5 / SATA 3 (6 GB/s) 2.5"
SSD 128GB, Supporto AHCI
RK3399 / eMMC 64 GB, On-Board
- Memoria 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)
RK3399 / 4 GB LPDDR4
- WiFi e Bluetooth RK3399 / Integrati
- Speaker i3 / i5 / RK3399 / 2 x 1 W (stereo)

MONITOR

- Pannello TFT LCD, PCAP touch screen,
retroilluminato LED
- Dimensioni J6412 / i3 / i5 / 15", 15,6", 19,5", 21,5" FHD
RK3399 / 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 J6412 / i3 / i5 / 6x (2x USB 3.0, 4x USB 2.0)
RK3399 / 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 J6412 / i3 / i5 / Windows 10 Pro, Windows
10 IoT Enterprise, Windows 11 IoT
RK3399 / Android 9, Android 12

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore esterno RK3399 / 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 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 APesce 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.