

POS SYSTEM TOUCH SCREEN
SERIE P6400 MAZIC

axon
MICRELEC
leading retail innovation



LO STILE CHE
TI SORPRENDE

POS SYSTEM TOUCH SCREEN SERIE P6400 MAZIC

Il display multi-touch da 15,6" offre una vista panoramica e trasmette contenuti nitidi e luminosi.

LA SOLUZIONE POTENTE E FLESSIBILE

La nuova serie P6400 Mazic dotata di architettura Intel® di 11a generazione garantisce le migliori performance della categoria in termini di velocità e sicurezza. La struttura elegante è caratterizzata da due punti di snodo che la rendono ergonomica e flessibile per una maggiore versatilità di utilizzo e installazione, su banco, a incasso o a parete con il kit VESA.

La tecnologia NVMe offre prestazioni di lettura e scrittura dei dati di altissimo livello. Il display ad alta risoluzione da 15,6" presenta una cornice ultrasottile per una migliore visibilità e una maggiore libertà di movimento. Il vetro rinforzato, resistente ai graffi, è pensato per ottimizzare al massimo la precisione e l'affidabilità del tocco. L'accesso semplificato a SSD e RAM facilita le procedure di manutenzione e aggiornamento.

IDEALE PER I SETTORI



Retail



Horeca



GDO



Entertainment

155°

PROCESSORE



Intel® Celeron®
J6412 11a gen.



Intel® Core®
i5 11a gen.



• Win 10 IoT Enterprise
• Win 10/11 Pro

OS SUPPORTATI

DISPONIBILE IN

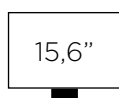


Nero
opaco



Bianco
opaco

MONITOR



Display 15,6"
1366x768

65°

La struttura a due snodi è progettata per garantire la massima flessibilità nell'installazione.



FLESSIBILITÀ MAI VISTA

Il Box I/O esterno offre il massimo della versatilità nell'installazione, consentendo una gestione più agile delle periferiche per realizzare postazioni di cassa sempre ordinate ed efficienti.



Display di
cortesia VFD



L'accesso rapido a
RAM e SSD rende più
semplici manutenzione
e aggiornamento

DISPLAY E ACCESSORI PER I TUOI CLIENTI

Il nuovo P6400 Mazic può integrare il display di cortesia VFD e diverse tipologie di display LCD, anche in versione touch screen, oltre al lettore di smart card, carte magnetiche e fingerprint.



Display di
cortesia LCD

SISTEMA

- Processore J6412 / Intel® Celeron® J6412, 2.60GHz
1135G7 / Intel® Core® i5-1135G7, fino a 4.20GHz, 8M Cache
- Chipset 1135G7 / Intel® Tiger Lake
J6412 / Intel® Elkhart Lake
- Storage NVMe M.2 128 GB SSD
- Memoria 8GB (esp. a 16 GB / 32 GB), 1x slot DDR4
- Scheda Video Integrata
- Scheda Audio Hd Audio Codec

MONITOR

- Pannello 15,6" / Full HD TFT LCD, retroilluminato LED
- Risoluzione 1920 x 1080
- Contrasto Luminosità 300 cd/mq

TOUCHSCREEN

- Tipo Multitouch Capacitivo

PORTE I/O ESTERNE

- USB 2x USB 3.0; 6x USB 2.0; 1x USB-C (riservata per alimentatore)
- Cassetto 1x RJ12 (GPIO)
- LAN 1x Gbit LAN RJ-45
- Audio 1x Line-out

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore Esterno da 12V, 5A

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- OS supportati Windows 10 IoT Enterprise
Windows 10/11 Pro

CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
- Temperatura Operatività / 0°C ~ 60°C
Stoccaggio / -20°C ~ +80°C
- Umidità 10% ~ 90% senza condensazione
- Colori Nero opaco / Bianco opaco
- Dimensioni 368 x 351 x 239 mm (L x H x P)
- Peso Netto 3,78 Kg
- Peso imballo ed accessori 4,2 Kg

OPZIONI E ACCESSORI

- Memoria 16 GB / 32 GB SO-DIMM DDR4
- Storage NVMe SSD 256 GB / 512 GB / 1 TB
- Tastiera e mouse Tastiera estesa 105 tasti vers. italiana - USB
Mini tastiera 88 tasti vers. italiana - USB
Mouse ottico con scroll - USB
- I/O Box esterno 2x USB2.0
1x Powered USB 12V
1x Powered USB 24V
2x RS232 (RJ 45)
- Display Cliente VFD (20 caratteri x 2 linee)
(CDP)
- Secondo monitor 9.7" / LCD (1024 x 768)
9.7" / LCD touch screen (1024 x 768)
10.1" / LCD (1280 x 800)
13.3" / LCD (1920 x 1080)
- Lettore magnetico (MSR) Conformità ISO 7811,
supporta 1, 2, 3 tracce
- Lettore Smart Card (SCR) EMV livello 1, 2
- Lettore Dallas iButton
- Fingerprint Modulo dedicato
- Kit VESA 100 x 100 mm
- WiFi e Bluetooth M.2 per WiFi / Bluetooth

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.