

POS SYSTEM TOUCH SCREEN
SERIE P3400

axon
MICRELEC
leading retail innovation



PERFORMANCE SUPERIORI
IN UN PICCOLO SPAZIO

POS SYSTEM TOUCH SCREEN

SERIE P3400

EFFICIENZA E VERSATILITÀ IN UN'UNICA SOLUZIONE

Il sistema POS P3400 combina il massimo delle prestazioni dei processori Intel® di 11a generazione a un design contemporaneo e minimalista. Il display in vetro rinforzato con cornice ultrasottile, disponibile nella versione da 15" (4:3) e da 15,6" (16:9), offre maggiore precisione e affidabilità del tocco, rendendo l'esperienza di utilizzo comoda e confortevole per l'utente. L'ampia gamma di porte I/O e il box esterno consentono di gestire un numero elevato di periferiche e l'interfaccia digitale è in grado di supportare video, audio e USB garantendo la massima velocità e precisione.

L'innovativa tecnologia NVMe permette una maggiore velocità esecutiva e una qualità di salvataggio dei dati di livello superiore. L'accesso rapido a RAM e SSD velocizza e rende più semplici le attività di manutenzione e aggiornamento. L'ampia gamma di accessori, come i customer display e i monitor di cortesia LCD, garantisce una configurazione pratica e su misura.

IDEALE PER I SETTORI



Retail



Horeca



GDO



Entertainment

PROCESSORE



Intel® Celeron®
J6412 11a gen.



Intel® Core®
i3 11a gen.



Intel® Core®
i5 11a gen.

OS SUPPORTATI



- Win 10 IoT Enterprise
- Win 10/11 Pro

DISPONIBILE IN



Grigio
antracite
opaco



Bianco
opaco

MONITOR



Display 15"
1024x768



Display 15,6" FHD
1920 x 1080

Display in
vetro rinforzato con
cornice ultrasottile

Design elegante
e contemporaneo





L'accesso immediato alle porte I/O consente il collegamento immediato di periferiche e accessori

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

PERSONALIZZA IL TUO PUNTO CASSA

Axon Micrelec offre una famiglia di accessori dedicati, appositamente progettati per consentire la personalizzazione del punto cassa garantendo il massimo dell'efficienza e della comodità di utilizzo.

Display di cortesia LCD da 9,7", anche in versione touch screen.

Disponibile anche il display cliente in versione VFD (2 Linee x 20 Caratteri)



Il pratico box I/O permette di ampliare e ottimizzare le interfacce di collegamento

Lettore magnetico MSR



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)
- Chipset J6412 / Intel® Elkhart Lake
i3 / i5 / Intel® Tiger Lake
- Storage NVMe 128GB
- Memoria 8 GB Standard, DDR4 3200 MT/s,
Socket 1 x SODIMM (esp. a 16 / 32 GB)
- Scheda Video Integrata Intel® Engine
- Scheda Audio HD Audio Codec

MONITOR

- Pannello 15" / 15,6" FHD / TFT LCD,
retroilluminato LED
- Risoluzione 1024 x 768 / 1920 x 1080
- Contrasto Luminosità 300 cd/mq / 400 cd/mq

TOUCHSCREEN

- Tipo Projective Capacitive Touch

PORTE I/O ESTERNE

- USB 8x (5x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x USB C)
- RS232 6x (COM 1 RJ45, con uscita 5V/12V sul
6 Pins, BIOS)
(COM2-3 RJ-45 , Full Signal)
(COM4 MiniDP, Only TX/RX, 12V in
uscita, riservata per il CDP)
(COM5, Full Signal)
(COM6 PinHeader Solo TX/RX, 5V
Power Output, Riservata per l'MSR)
- LAN 1x Gbit LAN RJ-45
- Audio 1x Line-out

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore J6412 / 15" / Esterno da 12 V, 5 A
J6412 / 15,6" / Esterno da 24 V, 5 A
i3 / i5 / Esterno da 24 V, 5 A

CARATTERISTICHE FISICHE

- Certificazione CE
- Temperatura Operatività / 0°C - 60°C
Stoccaggio / -20°C - +80°C
- Umidità 10% - 90% senza condensazione
- Colori Grigio antracite opaco / Bianco opaco
- Dimensioni (L x H x P) 15" / 351 x 307,5 x 206 mm
15,6" / 372 x 301 x 206 mm

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

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

OPZIONI E ACCESSORI

- Storage M.2 SATA SSD 240 GB / 480 GB / 1 TB
- Memoria 16 GB / 32 GB DDR4
- I/O Box esterno 2x USB 2.0, 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
- Speaker 2 x 1 W (Stereo)
- Kit VESA 75x75mm, 100x100mm
- WiFi e Bluetooth iModulo Wireless LAN interno su slot M.2
- Lettore fingerprint Modulo dedicato

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.