



XP-3765W - XPOS PLUS

XPOS: il futuro del POS PC

XPOS PLUS+ è l'ultimissima evoluzione del POS PC per il punto cassa, un vero e proprio concentrato di tecnologia racchiuso in uno chassis dal design unico con **display 15,6"**. Basato su processori Intel di 12ma generazione **FANLESS** anche se **Core i3** o **Core i5**.

Garantisce il massimo delle performance ed il massimo dell'affidabilità.

La base è studiata per permettere **ogni tipo di inclinazione** e quindi per poter soddisfare tutte le esigenze del moderno punto cassa, permettendo l'installazione anche in orizzontale

Sensore luce ambiente e di prossimità integrati massimizzano l'ergonomia del sistema e **diminuiscono i consumi**, la [protezione IP65](#) sul frontale rende l'XPOS PLUS+ adattissimo a tutte le condizioni di utilizzo come, ad esempio, i banchi cassa di bar e ristoranti.

Elettronica retro pannello per la parte PC e una sola connessione USB C veloce ed affidabile che è in grado di remotare un completo I/O o sulla base o in un XSTATION BOX esterno a garanzia di sistemazione in ogni possibile layout di cassa.

La **X** riassume alcuni dei punti forti della serie di computer touchscreen XPOS:

FLEXIBLE: flessibile nella configurazione e nel posizionamento sul banco cassa

EXPANDABLE: espandibile con tutta una serie di periferiche di add on

EXTENDABLE: estendibile grazie alle diverse opzioni di montaggio

EXPERIENCE: in grado di offrire un'esperienza unica nel panorama dei POS PC

Il **+** enfatizza quelle che sono le novità del nuovo modello **XPOS PLUS+**:

- + Un design ancora più accattivante e schermo orientabile fino alla posizione orizzontale
- + Una base a sgancio rapido progettata in ogni minimo dettaglio
- + Bordi ancora più sottili per uno schermo di maggiori dimensioni
- + FEC PLATFORM per la gestione da remoto



DESIGN ED ERGONOMIA

Il design di un prodotto consumer con la robustezza e l'affidabilità di un POS PC touchscreen professionale

- + Estetica moderna e originale, colore Galaxy Grey
- + Spessore dello schermo 32,1 mm, meno della metà dei POS PC sul mercato
- + Orientabilità del display (inclinazione e rotazione)
- + Predisposizione all'attacco VESA per installazioni a parete o su palo



TECNOLOGIA

- + Processori Intel® Core di dodicesima generazione con tecnologia fanless
- + Display industrial grade 350 nits con 50'000 ore di funzionamento garantite
- + Schermo multi-touch capacitivo 10 tocchi contemporanei idoneo anche con guanti da lavoro
- + Frontale in vetro temperato ultra-resistente IP65
- + Sensore di prossimità e luminosità
- + SSD NVMe ad alta velocità configurabili in RAID 1 su progetto

[Scarica qui](#) la brochure completa per scoprire tutte le novità del pos pc touchscreen **XPOS PLUS+**



NUOVA BASE A SGANCIO RAPIDO

Nuova base progettata in ogni minimo dettaglio:

- + Montaggio facile e pratico
- + Cable Routing da base panel pc sul retro
- + Nessuna vite in vista per un look pulito ed elegante
- + Design moderno e accattivante

Monitor secondario integrabile sul retro del pc touchscreen, quattro versioni disponibili:

- + XM-3010W: monitor 16:9 10,1"
- + XM-3010W: monitor touchscreen 16:9 10,1"
- + XM-3015W: monitor 16:9 15,6"
- + XM-3015W: monitor touchscreen 16:9 15,6"



SCHERMO ORIENTABILE

Schermo orientabile e base a doppio snodo per utilizzo su banco in orizzontale



NUMEROSE PERIFERICHE OPZIONALI

Su XPOS Plus è possibile montare fino a un massimo di 3 periferiche opzionali contemporaneamente, posizionabili rispettivamente sul lato destro, sul lato sinistro e sulla parte superiore del dispositivo.

- + Lettore carte magnetiche MSR
- + Lettore I-button (su progetto)
- + Scanner orientabile 1D/2D (posizionabile solo lato destro)
- + Camera+Mic+LED Bar (posizionabile solo lato superiore)
- + Modulo Wi-Fi esterno



OPZIONI DI MONTAGGIO VERSATILI

XPOLE

Disponibili pali a singolo ed a doppio snodo per l'installazione di display secondari orientabili

VESA MOUNTING KIT

Kit di montaggio VESA 100 per montare il POS PC su pali o montaggi a parete di terze parti

Qualunque sia il tuo punto cassa, XPOS PLUS+ ha la configurazione che fa per te.

Con il nuovo poc pc touchscreen è possibile configurare il punto cassa in base alle più diverse necessità, garantendo un'integrazione ottimale con i dispositivi installati e più spazio sul banco cassa.



XSTATION | LA NUOVA MODULARITÀ PER L'I/O

Connetti tutte le periferiche di cui hai bisogno senza problemi. Nella base dell'XPOS è integrata l'XSTATION, un modulo per gestire la connettività delle periferiche.

È possibile separare o integrare il modulo e posizionarlo altrove (ad esempio sotto il bancone) o scegliere un modulo XSTATION DUO per una connettività più ampia.

Gli I/O retro-pannello dell'XPOS sono indipendenti, quindi possono essere integrati con diverse soluzioni, a prescindere dalla presenza della base.

I/O INDIPENDENTI



LA NOSTRA GARANZIA FEC SWAP24

Un'esperienza di acquisto e utilizzo senza rischi. La riparazione del tuo XPOS PLUS+ non sarà più un problema con il servizio di assistenza FEC SWAP24. Il servizio FEC SWAP24, compreso nel prezzo di acquisto per i primi 12 mesi, dà diritto alla sostituzione anticipata (swap) del sistema guasto.

Scopri la nostra garanzia [SWAP24](#)



FEC PLATFORM PER LA GESTIONE DA REMOTO

La piattaforma di servizi che rende ancora più completa l'esperienza d'uso professionale dei PC all in one touchscreen Fec Italia.

- Un client runtime installato di default sui Panel PC permette di monitorare tutte le informazioni sul funzionamento del sistema: serial number, modello, software installati, BIOS, hardware installati
- Un applicativo cloud based che permette il controllo da remoto di molte attività chiave
- Uno spazio in cloud per condividere documenti e aggiornamenti tra diversi computer touchscreen nello stesso stabilimento o in stabilimenti diversi

[SCOPRI DI PIÙ](#)

FEC REMOTE
MANAGEMENT
PLATFORM

un'unica piattaforma
per la gestione
da remoto
dei PC
FEC Italia



FEC
PLATFORM
Cloud services

Scheda tecnica

Generale

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Processore | Intel® Core™ i3-12100 o Core™ i5-12400 fanless | Speaker | Integrati 2 x 2W |
| Memoria base / max / n. socket | 8GB / 32GB (opzione di fabbrica) / 2 banchi di memoria DDR4 SO-DIMM | WiFi | Opzionale (WiFi/Bluetooth) su modulo esterno |
| Alimentazione | Alimentazione esterna | Montaggio a parete | Predisposizione VESA 100 / su base / a pannello |
| Storage integrato | SSD: 1 x M.2 128GB PCIe NVMe M-Key Gen III (256GB / 512GB / 1TB) configurabile in RAID 1 su progetto | Alimentazione | SU PC: 1x USB-C 100W DC-IN 9~36 VDC SU BASE: 1x DC-IN Jack 90W/130W |

Sezione Video

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Dimensione e Risoluzione | 15.6" (16:9) TFT-FHD / 1920 x 1080 | Touch Screen | Capacitivo 10 tocchi contemporanei |
| Luminosità | 350 nits | Protezione IP | IP 65 (sul frontale) |

Porte di I/O

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------|
| Porte Seriali | SU PC: 1x RJ45, 1x RS232 SU BASE: 1x COM | Porte LAN | SU PC: 1x RJ45 GbE LAN SU BASE: 1x RJ45 GbE LAN |
| Porte USB | SU PC: 1x USB 3.0, 3x USB 2.0 Type-C (Add-On) SU BASE: 6x USB 2.0 | Porte alimentate | SU BASE: 1x PUSB 24V |
| Porte cassetto rendi resto | - | | |

Sistemi Operativi

| | | | |
|---------|-------------------------------------------|-------|--------|
| Windows | Microsoft® Windows 10/11 IoT, Win. 11 PRO | Linux | UBUNTU |
|---------|-------------------------------------------|-------|--------|

Accessori

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lettori integrati MSR | Opzionale integrabile lato display carte magnetiche tracce ISO 1-2-3 | Scanner | Barcode Scanner direzionabile USB 1D/2D integrabile lateralmente o nella parte inferiore del display |
| Lettori integrati RFID | Opzionale RFID integrabile lato display MF320U (USB) 13,56 MHz o 125 KHz ISO 14443 A/B | Tastiera e mouse | Opzionali via USB (formati mini e/o standard) |
| Altri lettori integrati | Opzionale Lettore i-Button(su progetto) / Camera+Mic+LED Bar (solo in alto) | | |

Qualità

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Certificazioni CE, RoHS... | Direttive CE: Emissioni: EN 55022 , EN 61000-3-2/A14, EN 61000-3-3, Immunità: EN 55024 , Sicurezza: EN 60950 | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

Garanzia

| | | | |
|-----------|---------------------------------|---------|------------------------------------------------------|
| Standard | 12 mesi SWAP24 | On-site | Estensioni on-site su richiesta 3gg lavorativi o NBD |
| Opzionale | estensioni fino a 5 anni SWAP24 | | |

Dimensioni e Peso

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|------|--------|
| Dimensioni (L x P x A) | 360x230x275 mm (con base); 360x32,1x217,41 mm (senza base) | Peso | 5,2 Kg |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|------|--------|