



## TPV TACTILE SENOR X

Un processeur fanless puissant dans un design ultra fin



Le TPV X est une expérience unique, tant par sa forme que par sa technologie. Son écran plat fin a été développé à partir de la technologie «on Cell» c'est à dire que la dalle tactile et l'écran LCD ne font qu'un. De plus, le terminal tactile X est présenté sur un pied réglable élégant. Ses lignes discrètes et fluides en aluminium noir et gris permettent le repli et le déploiement total du système en toute ergonomie.

Le TPV X offre de nombreuses possibilités d'options qui s'intègrent esthétiquement et technologiquement à la partie supérieure et inférieure du terminal tactile, aucun fil ne dépasse de l'installation.

En standard, il est proposé avec un processeur fanless Intel® Core i3-1215U, une SSD M.2 256GB (+ 1 dispo en option) et une barrette mémoire 8GB, le tout recouvert d'un capot accessible sans outil. La transmission d'informations est effectuée via un seul câble USB C qui permet une simplification de la connectique.

Le TPV X est l'atout design et la solution idéale pour un espace comptoir optimisé.



### LES + PRODUIT

- Puissance du Processeur Intel® Core i3-12th Fanless
- Finesse et haute luminosité de l'écran principal
- Emplacement imprimante / scanner dédié
- Possibilité de fixation du TPV en station murale

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

<b>Processeur</b>	Intel® Core i3-1215U Dual Core 2.3GHz - sans ventilation- 3M mémoire cache, Compatible 32 et 64 bits
<b>Mémoire</b>	1 slot SO-DIMM 2400MHz- DDR4 8Go -Max 16Go
<b>Vidéo</b>	Chipset graphique Intel® HD Graphics
<b>Audio</b>	Carte Realtek HD ALC259
<b>Réseau</b>	Carte réseau intégrée Realtek 10/100/1000
<b>Stockage</b>	1* SSD M.2 PCI Express 2280 - 256Go 1* SSD M.2 SATA dispo pour extension de stockage
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10, Linux
<b>Garantie constructeur</b>	3 ans



POSSIBILITE DE FIXATION DU TPV X AU MUR

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Taille d'affichage</b>	LCD 15.6" 16/9 - Technologie On cell. 16 mm
<b>Luminosité</b>	300 cd/m²
<b>Résolution</b>	1366 x 768 (16:9)
<b>Dalle tactile</b>	Capacitive Projetée (PCAP)

## CONNECTEURS ACCESSIBLES I/O BOARD

<b>USB</b>	3 ports USB 2.0, et 1 port USB 3.0
<b>Série</b>	2 Ports RJ-48 -RS232, adaptateurs fournis
<b>Réseau</b>	1 port RJ-45
<b>Audio</b>	1 port mini HDMI
<b>Tiroir</b>	1 sortie tiroir RJ11 (24V)
<b>Divers</b>	2* haut parleurs intégrés



SCANNER 2D

ESPACE DÉDIÉ IMPRIMANTE/SCANNER

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Dimensions</b>	L.367 x P.195 x H.426-438
<b>Poids</b>	5 kg (en fonctionnement, sans option)
<b>Alimentation</b>	Externe intégrée dans le pied / 19V DC - 110-240VAC, consommation 60Watts max
<b>Matériaux</b>	Aluminium, verre et Plastique ABS
<b>Température en fonctionnement</b>	0C°/ + 40C°- Humidité relative 10%-90%
<b>Température de stockage</b>	-20C°/ + 60C°, Humidité relative 10%-90%
<b>Coloris</b>	Gris - Alu
<b>Carton</b>	57 x 56 x 17 (cm)

## OPTIONS

<b>Afficheur client</b>	XVFD156, Afficheur 2 lignes plat 2x20 caractères, liaison interne USB
<b>Ecran client</b>	XLCD100, Ecran pub LCD 11.6", 1024x768, liaison interne en USB
<b>Imprimante tickets</b>	SGPR300L, Thermique Directe 260 mm/sec USB+LAN
<b>Scanner</b>	SGBS600M, scanner omnidirectionnel USB,1D&2D
<b>Scanner intégré</b>	X2D156, scanner intégré 1D&2D, QR code - Code PDF... branchement droite ou gauche, rotation 180°
<b>Wifi - BT</b>	Carte Wifi Bluetooth- mini PCI Express Intel
<b>I-Button</b>	XiBUTT, lecteur clés Dallas intégré coté droit, branchement USB
<b>RAID</b>	Ecriture RAID 0/1/5 sur 2* SSD M.2 2280 128GB



AFFICHEUR 2 LIGNES INTÉGRÉ



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC