

PF715F



Principales Caractéristiques

- i5, i3 ou Celeron sans ventilateur
- Écran-Plat sans cadre à surface vitrée multi-tactile
- Résiste aux éclaboussures et à la poussière (Norme IP66)
- Montage sur base, mur ou poteau (VESA 75 mm)
- Boîtier et base solide en aluminium
- Module de ports externes pour une gestion optimal du câblage.
- Trois ans de garantie



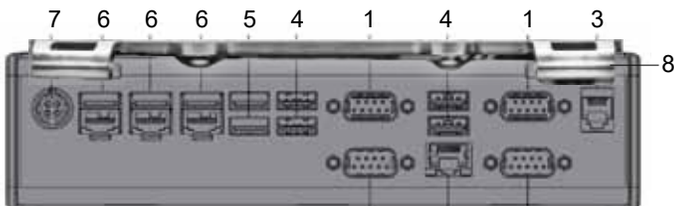
La base robuste offre une grande flexibilité de positions utilisables, jusqu'à la fermeture complète pour faciliter le transport.

Le module de ports externe peut être facilement installé sous le comptoir grâce au support inclus (Montré avec ports USB alimentés optionnels).

Spécifications - PF715F

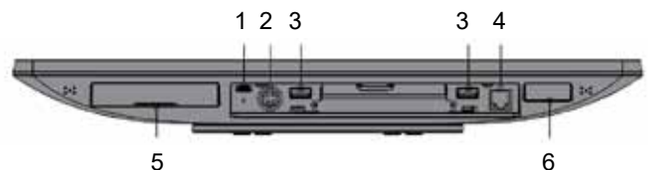
SYSTÈME	Processeur	Intel I5-6300U 2.4 GHz 2-coeurs / Intel Celeron 3955U 2.0 GHz 2-coeurs
	Mémoire	4Go SoDIMM DDR4 Standard, jusqu'à 16Go.
	Stockage	1x 2.5" HDD ou SSD
	Graphiques	Graphiques intégrés au CPU Intel
	Sécurité	microchip TPM Intel
AFFICHAGE	Écran format / ratio	15" 4:3
	Écran type / résolution	TFT-DEL 1024x768
	Luminosité	400nits
	Technologie tactile	Écran plat PCAP à 10 points multi-tactiles
	Protection	Norme IP66 sur le devant
CONNECTIVITÉ	2e affichage	Connexion USB
	Série	4x ports DB9 (0v, 5v, 12v)
	USB	4x USB 3.0, 4x USB 2.0
	Réseau	2x RJ45 Gigabit
	Audio	Entrée et sortie audio
	Alimentation	Bloc alimentation externe
	Autre	1x RJ11 port de tiroir-caisse (12v or 24v)
CERTIFICATIONS		CE, FCC, RoHS
SYSTÈME D'OPÉRATION		Windows 10
CARACTÉRISTIQUES	Matériel et couleur	Gris métallique, aluminium moulé solide.
	Dimensions (LxLxH)	366mm x 282mm x 43mm (sans la base)
	Poids Net	5.9 kg
	Environnement opérationnel	0° ~ 40°c, 10% ~ 90% RH
	Environnement d'entreposage	Minus 20° ~ 60°c, 10% ~ 90% RH
GARANTIE	3 ans	
OPTIONS	MSR, afficheur-client, VFD	

Module de ports externe



- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1 Série | 5 USB 3.0 |
| 2 Réseau | 6 12v/24v PUSB (option) |
| 3 Tiroir-caisse | 7 19v DC |
| 4 USB 2.0 | 8 Support de montage |

PF715F Tout-en-Un



- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 Connecteur du module externe | 4 Réseau |
| 2 19v DC | 5 SSD |
| 3 USB 3.0 | 6 Bouton d'alimentation |