

Périphériques de caisse validés par EBP et compatibles avec les logiciels de la gamme Commerce

Dernière mise à jour : 02 octobre 2020



PC tactiles

Aurès : Sango (2550 / 1047 / i3 / i5), Yuno (J1900 / i3), Nino II
Oxhoo : DANDY, INDIGO, ULTIMO (versions J1900 / i3 / i5 / i7)



Ecrans tactiles

Aurès : Yuno, Sango, Jazz, Twist
Oxhoo : LCD156



TPE

Ingénico : ICT220 / ICT250 / IWL250



Imprimantes tickets

Aurès : ODP 333, TRP 100 III
Epson : TM H6000, TMT 88
Oxhoo : TP85



Afficheurs

Aurès : OCD 300, OCD 350 (USB)
HP : LD220
Oxhoo : AF 220, AF 240



Lecteurs codes-barres en USB

Aurès : MS1200, MS1400, MS1450, MS5145 (Eclipse), MS1202 (sans fil), MS1452 (sans fil), Scanner MS3580-T, Scanner Magellan 1100i, douchette PS50 et Scanner PS75
Oxhoo : BC412, BC626/626A, Imager 2D BC450/452, BC3100, BC93100 (sans fil)



Tiroirs caisse

Aurès (en connexion RJ) : 3S33, 3S430, 3S7100
Oxhoo : TR330, TR410, FT460 (RJ 12/24V)

Monnayeur

Oxhoo : CM 7000 et 7500, Paypod



Balances de pesée

Mettler :

- Gamme FreshWay
- Gamme FreshBase
- Gamme bPlus
- Gamme 8xx

Des logiciels compatibles avec la norme OPOS

L'installation des périphériques de caisse sur les logiciels EBP de la gamme Commerce s'effectue à l'aide du driver OPOS. Parmi les marques compatibles OPOS : EPSON, AURES, OXHOO, INGENICO, etc.

Cette norme OPOS permet au logiciel de communiquer avec les périphériques de caisse installés sur le PC. Néanmoins, cette compatibilité avec la norme OPOS ne garantit pas le bon fonctionnement des périphériques dans l'application. Afin de vous assurer de la compatibilité d'un périphérique avec nos logiciels, contactez EBP.