

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



PC tactiles

Aures: SANGO, YUNO, YUNO-B, YUNO II, JAZZ, TWIST, TRX3000 (tous processeurs)

Oxhoo: MOOV, EVOQ, JOON, DANDY, ONIX 500, ONIX 200 (Versions J1900 / 3965 / i3 / i5)



Écrans tactiles

Aures: Yuno, Sango Oxhoo: LCD150, LCD170



TPE

Ingénico: Desk 5000 / ICT220 / ICT250 / IWL250

PAX: A80



Imprimantes tickets

Aures: ODP333, ODP444 en connexion filaire uniquement

(Connexion BT et Wifi en cours de validation)

Epson : TM H6000, TMT 88

Oxhoo: TP85, TP90, TP40, TP80 (WIFI ou BT)



Afficheurs

Aures: OLC10 (écran 10"), OCD300, OCD350, OCD400

HP: LD220

Oxhoo: AF 220, AF 240



Lecteurs de codes-barres

Aures : PS50, PS82, MS1200, MS1202G, MS1400G, MS1470, MS1472 **Oxhoo :** BC361 (Imager 1D/2D), BC961 (Imager 1D/2D à mémoire, sans fil)



Oxhoo: BC610 (Scanner USB Omnidirectionnel pour comptoir), BC361 (Imager 1D/2D)

Terminaux d'inventaire Oxhoo: TA650 (écran tactile)



Tiroirs caisse

Aures (en connexion RJ): 3S333, 3S430, 3ST100 **Oxhoo:** TR330, TR345, TR410, FT460 (RJ 12/24V)

Monnayeurs

Oxhoo: CM5000, CM7000, CM7500



Balances de pesée

Mettler: Gammes FreshWay, FreshBase, bPlus et 8xx

Balances de caisse

Mettler: Ariva-S, Ariva-S-Mini



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.

