

WÉO by POSLIGNE® télécommande WIFI



Wéo by POSLIGNE® est un terminal de prise de commande mobile WIFI avec écran couleur tactile.

Fonctionnant sous Windows CE, Wéo est doté d'un quadrillage WIFI très performant et d'une grande autonomie; son écran tactile possède une taille et une résolution exceptionnelles, permettant une lecture des informations et des menus aussi bien en formats portrait que paysage - ainsi qu'une prise en main très aisée.

Wéo résiste aux chocs, est parfaitement étanche et hermétique aux poussières (norme IP 67).

Plusieurs télécommandes Wéo peuvent être associées au(x) système(s) d'encaissement et de gestion d'un bar, d'un restaurant, optimisant les fonctions de caisse et d'impression de tickets, à partir de la télécommande.

Wéo est l'outil indispensable d'un service rapide et efficace dans les secteurs de la restauration, des bars et de la vente à emporter.

WÉO terminal de prise de commande

- Quadrillage WIFI très performant
- Taille et résolution d'écran exceptionnelles
- Lecture des menus en formats « portrait » et/ou « paysage »
- Prise en main facilitée
- Très résistant aux chocs, à la poussière et aux éclaboussures (norme IP 67)
- Gestion à distance des fonctions encaissement et impression de tickets



MODEL

WÉO

Microprocesseur	INTEL PXA270 – 520MHz
Mémoire SD-RAM	128 Mo
Mémoire Flash	64 Mo
Carte Micro SD	1Go
<hr/>	
Vidéo	gérée par PXA270 (2 Mo pris sur RAM)
Ecran couleur TFT tactile	5", 480 x 800 pixels, dalle tactile type résistive
Angle de vue	110° (portrait) & 130° (paysage)
Intensité	350 cd/m2
Appel serveur	par système vibreur
Connecteurs internes	1 x Micro SD Card
Etanchéité/résistance chocs & poussière	norme IP 67
Dimensions	150 x 95 x 20mm
Poids	314 g
OS	Windows CE 6R2
SDK	software development kit disponible
Connexions	WIFI b/g
Capteur et variateur de lumière	pour une adaptabilité de l'écran à toutes les intensités lumineuses
Utilisation maximale	16 heures (sans charge)
Fourni avec un stylet et une sangle (pour la prise en main)	
<hr/>	
Chargeur	2 emplacements
Batterie	Lithium Polymère 4200 mAh

