

POS ZINKPOS Z100

Écran : 15.6" Capacitif
Processeur
Intel® i5, 8^a generation
Carte mère industrielle
Intel i5 Dual Core
Ports
USB, COM, VGA, LAN, Audio
Système d'exploitation
Windows



Ce terminal Zinkpos se caractérise par son originalité et son élégance. Fabriqué en alliage d'aluminium, il est doté d'un support stable et d'un écran large ultra-fin de 15,6 pouces qui ne fait que 10 millimètres d'épaisseur.

Le point de vente peut être configuré avec un affichage client simple ou double, disponible en plusieurs tailles.

Son beau design le rend idéal pour les entreprises qui exigent un soin particulier de leur image, sans sous-estimer sa puissance puisqu'il est équipé d'un processeur I5 et de 8 Go de RAM.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Display: 15.6" LED True Flat Screen
Resolution: 1920*1080 Full HD
CPU: Intel® i5
Ports: USB, COM, VGA, LAN, HDMI, Audio
Mémoire: 8GB
Disque: M100 -128GB MSATA
Ethernet: 10M/100M/1000M



ACCESOIRES ET OPTIONS

Lecteur de carte : Piste 1 & 2 & 3
Deuxième écran : 9,7 pouces
Deuxième écran : 11,6 pouces
Deuxième écran : 15,6 pouces

GARANTIE

3 ans de garantie

zinkpos

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS	280cm*250cm*360cm
EMBALLAGE	445*330*450mm
POIDS	8.2kg
SYSTÈME OPÉRATIONNEL	Windows
GARANTIE	3 ans



SPÉCIFICATIONS

Carte	Intel® i5 Dual Core
Processeur	Intel® i5 (8 ^e Gen)
RAM	8GB
Chipset	Intel HM65 (URT) Chipset
Graphiques	Intel HD Graphics card

PANNEAU TACTILE

Écran	15.6" TFT LED backlight
Technologie	Flat Capacitif (10 points multitouch)
Luminosité	300:1 Contraste, 350cd/m ² brillant
Résolution	1920*1080 Full HD
Angle de réglage	90 a 180 degrés

STOCKAGE

SSD	M100 · 128GB / 512GB
Mémoire / Flash	DDR3 - 8GB

OPTIONS

Processeur	J6412, Android
MSR	Track 1&2&3
Deuxième affichage	9.7" , 11,6" o 15,6" con LED backlight

PORTS I/O

USB	6×USB
Serie	1
HDMI	1
LAN	1×10/100/1000 Mbps Ethernet
VGA	1
AUDIO	I/O

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Température de travail	-10°C à 40°C
Stockage	-20°C à 60°C
Humidité de travail	20% à 80%
Stockage	20% à 90%

CERTIFICAT

EMC et sécurité	CE, FCC, RoHS, CB, CCC
-----------------	------------------------

COMMUNICATION

Wireless LAN	Inclus
--------------	--------

ALIMENTATION

Alimentation électrique	DC 12V,5A Adaptateur
-------------------------	----------------------