

POS ZINKPOS Z100 ANDROID



Écran : 15.6" Capacitif

Processeur
RK3568 Quad Core A55

Carte mère industrielle
RK3568

Ports
USB, COM, VGA, LAN, Audio

Système d'exploitation
Android 11

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 Android RK3568 et de 4 Go de RAM.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Display: 15.6" LED True Flat Screen
Resolution: 1920*1080 Full HD
CPU: RK3568 Quad Core ARM Cortex A55
Ports: USB, COM, VGA, LAN, Audio
Mémoire: DDR4 4GB
Disque: EMMC Flash 32GB
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	Android 11
GARANTIE	3 ans



SPÉCIFICATIONS

Carte	RK3568
Processeur	RK3568 QuadCore ARM Cortex A55
RAM	4GB
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	EMMC Flash 32GB
Mémoire / Flash	DDR4 - 4GB

OPTIONS

Processeur	Intel J6412, Intel i5
MSR	Track 1&2&3
Deuxième affichage	9.7" , 11,6" ou 15,6" LED backlight

PORTS I/O

USB	6×USB
Serie	3
LAN	1×10/100/1000Mbps 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	Option
--------------	--------

ALIMENTATION

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