

# Elines HERMES

Point of Sale



Android 11



15.6 Pouches



32GB FLASH



4GB RAM



MÉTAL



WIFI



## DESCRIPTION

Le TPV tactile Elines Hermes dispose d'un grand écran panoramique capacitif de 15,6 pouces. Son vaste espace permet l'utilisation de logiciels et d'applications au format 16:9.

Il fonctionne sous le système d'exploitation Android 11, ce qui lui permet de s'adapter facilement aux applications les plus modernes. Il est équipé d'un processeur Quad-Core ARM Cortex A17 et d'une mémoire RAM de 4 Go.

L'appareil est entièrement métallique dans sa structure et son pied, et les ports sont protégés par un capot à l'arrière de l'écran.

## ACCESSORIES ET OPTIONS

Lecteur MSR  
Dallas  
VFD Écran

## GARANTIE

3 ans de garantie





HOSTELLERIE



RETAIL



TERRASES



HÔTELS

### SPÉCIFICATION TECHNIQUES

- **Processeur** : RK3568 A17 1.8GHz FANLESS
- **Carte mère** : RK3568
- **Chipset** : ARM Cortex-A17
- **Système d'exploitation** : Android 11

### STOCKAGE

- **SSD** : 32GB Flash
- **RAM** : 4GB

### CONNECTIVITÉ

- **ETHERNET** : 10/100/1000
- **DUAL WIFI** : 802.11 b/g/n 2.5G
- **BLUETOOTH 4.2**

### PORTS

- 6 \* USB 2.0
- 1 \* COM
- 1 \* HDMI
- 1 \* E/S AUDIO
- 1 \* RJ11
- 1 \* Ethernet RJ45
- Connexion Wi-Fi et Bluetooth
- Emplacement pour carte SIM et carte SD

### PANNEAU TACTILE

- **Écran** : 15" - LED
- **Résolution** : 1920 x 1080 (16:9)
- **Luminosité** : 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Panneau** : True flat capacitif
- **Angle de réglage** : 30 - 180°

### ALIMENTATION

- **Alimentation électrique** : 12V 5A
- **Haut-parleurs** : En option
- **Bouton marche/arrêt du système**

### CONDITIONS DE TRAVAIL

- **Température de fonctionnement** : -10°C à 60°C
- **Température de stockage** : -10°C à 60°C
- **Humidité** : 0 % -- 95 %

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- **Couleur** : Noir
- **Dimensions** : 380 x 365 x 220 mm
- **Poids net** : 6.6 kg
- **Poids de la boîte** : 7.9 Kg
- **Certificate** : CE, FC, RoHS
- **MSR** (En option)
- **Clé de Dallas** (En option)
- **VFD Écran** (En option)
- **Écran** (En option)

