



-  Processeur ARM RK3399
-  Ecran 12 " • Résolution 1024 x 768
-  Dalle tactile P-CAP
-  Solution fanless et étanche en face avant
-  Mémoire DDR3 4G max
-  2 port USB
-  1 port gigabit Ethernet / Wifi & BT
-  12V~24V DC / 220 AC



Système

Chipset	ARM
Processeur	RK3399 6 cœurs
Vidéo	Mali T760
Mémoire	12" rés. 1024 x 768
Expansion	2/4 GB DDR3
Disque dur	16 / 32 GB eMMC
Port série	1 RS232
Audio	AC97
USB	2 USB
Ethernet	1 Gigabit Ethernet
Alimentation AC/DC	12V DC / 220V AC
TDP	Environ 10 Watts

I/O

Vidéo	Sortie HDMI
USB	2 USB
RS232	1
RJ45	1
Audio	Oui

Mécanique

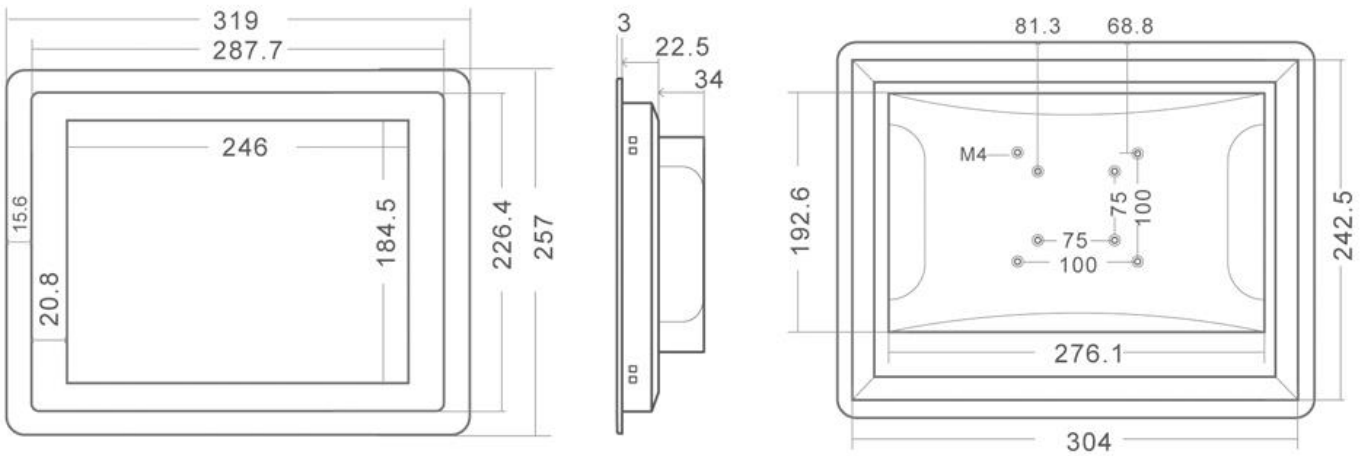
Construction	Acier
Dimensions	319 x 257 x 59,5 mm
Poids	2 Kg

Environnement	
Temp. Fonctionne.	-10°C ~ + 60°C
Temp. Stockage	-10°C ~ + 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Sécurité	FCC, CE



12 " Product specification (4:3)

Resolution: 800*600/1024*768; Error: ±0.5mm; Wall mounted hole size: 75*75、100*100mm



Options	
Stockage	Micro SD
Alimentation	PoE
Support	VESA 75/100

