



Écran 17.3" TFT LCD
Tactile Résistif ou capacitif USB
Montage VESA
Façade Aluminium IP65
Conception affleurante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage Actif	17.3" TFT LCD
Processeur	RK3399 2.0 GHz
Ram	4 Go
Disque dur	64 Go
Montage	Panel & VESA
Résolution	1920 x 1080
Type	Tactile capacitif USB
Ratio	16 : 9
Contraste	800 : 1
Luminosité	300 cd / m ²
Rétroéclairage	LED
Nb de couleurs	16.7 M
Alimentation	100 ~ 250VAC, 50/60Hz / +12V DC 60W Externe fournie
Châssis	Aluminium
Environnement	Température de fonctionnement : -10°C ~ 60°C Humidité relative : 0% ~ 90% RH
Dimensions	414 mm(W) x 345 mm(H) x 63mm(D)
OS	Android 10

OPTIONS DISPONIBLES

	Sans tactile
	Haute luminosité
	Électronique tropicalisée (résistant à l'humidité)

PPC173A210

PLANS MÉCANIQUES

