

BORNE TACTILE LONDON



FICHE TECHNIQUE

BORNE ANDROID SUR BATTERIE

Compacité, flexibilité et performance au service de votre affichage interactif

Portabilité optimale

Conçue pour être facilement transportable grâce à son format compact, elle convient parfaitement pour des utilisations mobiles et des espaces variés.

Autonomie de batterie

Fonctionne efficacement sur batterie jusqu'à 5 heures, offrant une grande flexibilité d'utilisation sans dépendre d'une source d'alimentation constante.

Compatibilité secteur

Peut également être alimentée par le secteur, ce qui permet une utilisation continue et fiable dans des environnements fixes.

Système Android polyvalent

Fonctionne sous Android, offrant ainsi une compatibilité étendue avec de nombreux sites web et applications en formats portrait et paysage.

Rotation facile

La borne pivote aisément entre les positions portrait et paysage, s'adaptant à différents besoins d'affichage et configurations.

Conditionnement : 880x580x250mm



poids emballé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	Ecran tactile IPS 32" 16/9
Résolution	1920x1080
Angle de vue	89°/89°/89°/89°
Backlight	LED
Luminosité	300 cd/m²
Fréquence d'images	60Hz
Contraste	1200:1
TACTILE	
Type	Capacitif
Tactile	10 points
Précision	≤2mm
Temps de réponse	≤10ms
Technologie de surface	Anti-reflets
Dureté de surface	≥6H
Tension de fonctionnement	5V
BATTERIE	
Mode	Batterie lithium 1160100-3S1P
Taille	10000mAh
Voltage	11.1V
Temps de chargement	3-4 heures
Temps de fonctionnement	4-5 heures
SPÉCIFICATIONS	
Couleur	Blanc
Matériel	ABS
Surface de l'écran	AG + verre renforcé
Haut-parleurs	4Ω5W*2
Dimensions du produit	1330 x 715 x 400mm (paysage) 1480 x 425 x 400 (portrait)
Dimensions de l'écran	715 x 425 x 60 mm
Environnement de fonctionnement	Température: :0°C~55°C Humidité: 10% ~ 90%
Environnement de stockage	Température: :-5°C~60°C Humidité: 10% ~ 90%

EMBALLAGE	
Produit	1
Adaptateur	13.5V-6A 100-240V~50/60Hz 2.0A MAX
Vis	4 vis de support, 1 vis à lèvres
Clé à molette	1
Manuel d'utilisation	1
Télécommande	en option
Caméra	5 MP ou 13MP (en option)
Matériau d'emballage	Extérieur : boîte de carton épaissie neutre Intérieur : polystyrène mousse boîte intérieure
Dimensions	840 x 560 x 240 mm
Poids net	17,5 Kg
Poids emballé	21 Kg
CARTE-MÈRE	
Système	Android 13
Type de contrôle	Capacitif / bluetooth
CPU	QCM6125-octa-core(4*A73+4A53)-64bit
GPU	Adreno 610
RAM	6GO (8GO en option)
ROM	128 GO
Internet	WIFI-2.4G/5G
Bluetooth	5.0
HDMI	HDMI-IN
USB	USB 2.0 x2
Type-C	OTG pris en charge
CÂBLE ÉLECTRIQUE	2,5m

DIMENSIONS

