

TOTEM OUTDOOR TACTILE CAIRE 43"



• **Batteries intégrées**

Deux batteries sont intégrées pour une base de travail d'environ 10-12H et un temps de charge complète d'environ 5-6H

• **Certifié IP65 et IK08**

La certification IP65 assure une protection optimale face aux conditions climatiques. Ces écrans sont totalement imperméables à la poussière et peuvent supporter des jets d'eau provenant de n'importe quelle direction. Qu'il pleuve, qu'il neige ou qu'il vente, vous pouvez compter sur une performance inébranlable et une visibilité impeccable.

Le standard IK08, de son côté, offre une résistance aux chocs. Résistants aux actes de vandalisme et autres agressions, nos écrans muraux Outdoor tactiles sont parfaits pour des installations dans des zones à forte affluence, où la robustesse est de rigueur.

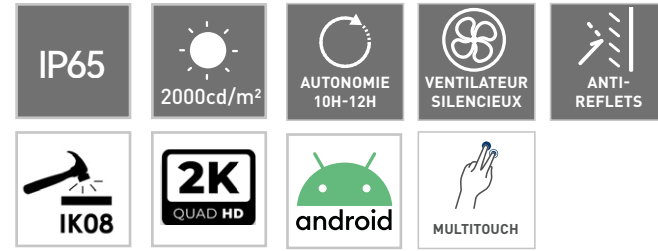
Conditionnement :

Flightcase 1990 x 685 x 1045mm

Emballage batterie : 395 x 100 x 300mm



Existe en blanc

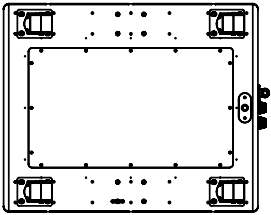
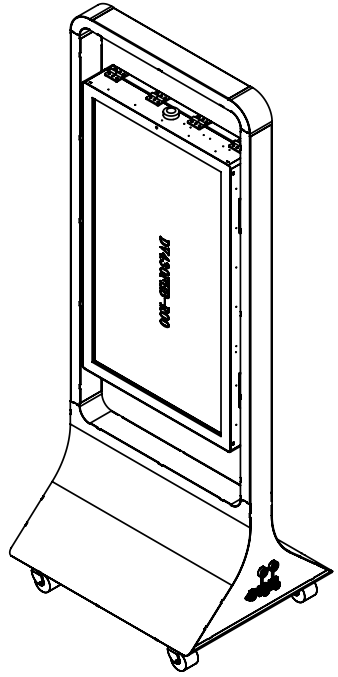
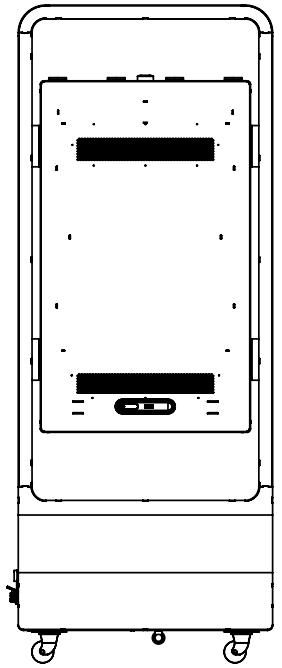
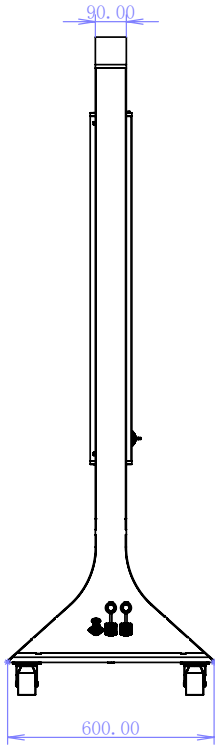
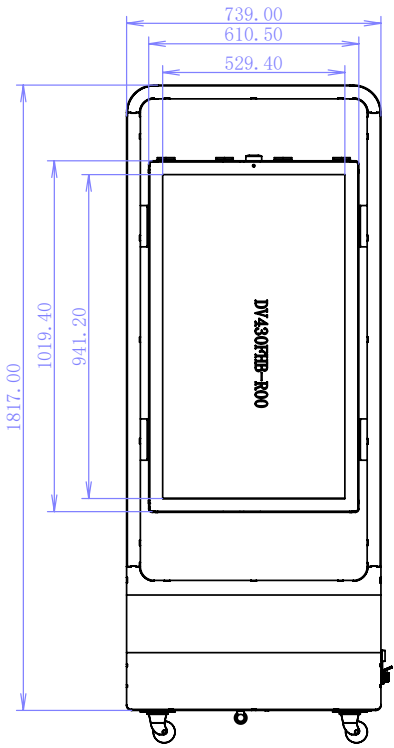


OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSOLUTION	1080 x 1920
ANGLES DE VUE	89/89/89/89
CONTRASTE	1200:1
LUMINOSITÉ	2000cd avec capteurs de luminosité automatique
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms
PUISSANCE	110 W
TYPE DE LAMPE	WLED
TACTILE	PCAP touch
MÉDIA PLAYER	Android 13; 4+32GB
VERRE	3+3mm ; verres anti-reflets trempés
BATTERIES	Intégrées pour un travail d'environ 10-12H Temps de charge d'environ 5-6H
MATÉRIEL	Boîtier en métal IP65 + verres trempés 3+3mm, IK8 + roues extérieures
ALIMENTATION	230V
CERTIFICATIONS	CE, ROHS, FCC

ANDROID	13
Processeur	A527, 8-core, jusqu'à 1,8 GHz
GPU	Le GPU ARM G57 MC1 prend en charge OpenGL ES 3.2/2.0/1.1, Vulkan1.1/1.2/1.3, et OpenCL2.2
Configuration	4+32GB
Réseau	Câble : Gigabit Ethernet Wifi : prise en charge du Wifi 6, double mode 2,4/5G, 802.11 a/b/g/n/ac/ax protocoles 4G : interface standard PCI-E, prend en charge les modules externes à 4 broches
Bluetooth	5.4
Interface d'affichage	Prise en charge de l'interface 2*LVDS résolution 1920*1080 Alimentation 3,3 V /5V/12V 1 interface EDP 1.3 Prise en charge de la résolution 3840x2160@30fps Alimentation 3,3V/5V/12V 1 interface HDMI OUT (2.0) prend en charge la résolution 3840*2160@60Hz
Rétro-éclairage	Le contrôle du rétroéclairage intégré prend en charge l'alimentation du rétroéclairage 12 V
Audio	Prise en charge de la sortie de ligne standard 3,5mm Interface de sortie audio, prise en charge de la détection d'insertion de casque Compatible avec les normes américaines et chinoises à 4 bandes Casque ne prend pas en charge le micro

FICHE TECHNIQUE

Amplificateur	Sortie 2 voies (par défaut 8 ohms 5 watts, compatible avec 8 ohms 10 watts sortie d'amplificateur audio à double canal)
Microphone	Deux entrées MIC différentielles
Ecran tactile	Prend en charge le toucher infrarouge multipoint USB, le toucher capacitif multipoint, le nano-film multipoint, le toucher à ondes acoustiques multipoint, le toucher optique multipoint, etc.
RTC	Fonction d'horloge en temps réel intégrée, batterie enfichable 2Pin
USB	1-canal USB 3.0 TYPE-A HOST, puissance de sortie 5V 1A 1 canal USB 2.0 TYPE-A OTG, puissance de sortie 5V 1A 1-canal USB-4G connecteur 4pin, puissance de sortie 5V 1A
Type-C	2 voies USB 2.0 TYPE-C (USB2.0 HOST) puissance de sortie 5V 1A (partagé avec le port USB pin) Entrée vidéo USB 2.0 TYPE-C à 1 voie, puissance de sortie externe 5V 2A
Infrarouge	Le récepteur infrarouge prend en charge la fonction de télécommande infrarouge
LED	1*LED d'état de l'alimentation (vert), 1*LED système (vert, clignote par défaut)
Bouton	1*Clé de mise à niveau
Port série	UART 6 canaux, DEBUG 1 canal ; RS232 4 canaux, RS485 2 canaux en option, prise en charge du contrôle automatique de flux
GPIO	contrôle d'entrée et de sortie IO à 5 voies, peut être utilisé pour le contrôle du balayage des clés, l'un des IO peut être sélectionné comme ADC
HDMI IN	1080@60HZ , HDMI IN 1.4
Carte TF	Classe 10, stockage de données, support maximum 256G
Humidité	10% 90%, pas de condensation
Température de stockage	-40°C~70°C
Température de fonctionnement	-20°C~70°C