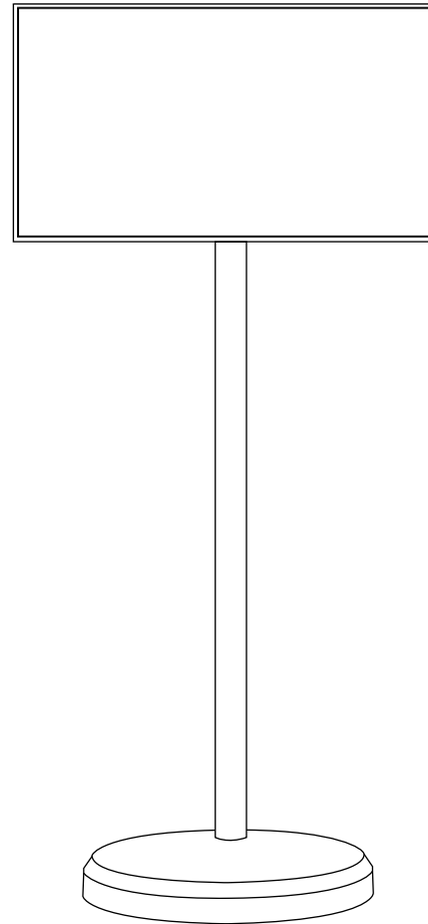




▶ **Borne tactile sur batterie
LONDON 32"**



Écran mobile intelligent

Il est différent des écrans ou téléviseurs traditionnels grâce à ses roues universelles intégrées, qui peuvent être déplacées à volonté et suivre vos pas n'importe où. Que ce soit dans le salon, la chambre, la cuisine, le bureau ou le camping. Il vous satisfera pleinement en vous permettant de l'utiliser dans de nombreux endroits.

Il intègre les fonctions d'autonomie de la batterie, de projection multi-bornes et de rotation de l'écran, et se débarrasse complètement des manilles de fils. Vous fournir une nouvelle expérience de visionnement partout, à tout moment et comme vous le souhaitez.

Rappel :

Merci d'avoir choisi notre écran mobile intelligent !

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation afin de garantir un fonctionnement et une installation corrects.

Attention ! ⚠

- N'utilisez que l'adaptateur électrique fourni par l'usine.
- Ne bloquez pas ou ne couvrez pas ces fentes et ouvertures sur la machine, car elles servent à la ventilation et à la dissipation de la chaleur.
- Ne pas utiliser ou stocker l'appareil dans un environnement poussiéreux, humide ou à haute température.
- Ne le démontez pas et ne le réparez pas vous-même. Si l'appareil tombe en panne, veuillez contacter l'usine ou le revendeur d'origine pour résoudre le problème.
- Ne continuez pas à l'utiliser si le fil conducteur de l'adaptateur électrique est endommagé, sinon cela peut être dangereux. Éviter de marcher sur le cordon d'alimentation ou l'adaptateur électrique afin d'éviter les dangers tels que les fuites électriques causées par l'endommagement du fil.
- Débranchez le cordon d'alimentation en cas d'orage ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Lors de l'utilisation, ne placez pas l'appareil sur le bord de la table ou à un endroit facilement accessible aux enfants, afin d'éviter qu'il ne tombe ou ne blesse les enfants.
- Ne pressez pas fortement l'écran pendant le transport et ne l'endommagez pas avec des objets pointus ou durs.
- Nettoyez l'écran avec un chiffon doux et sec ou n'utilisez pas de solvants tels que de l'alcool ou de la benzine, car ils pourraient endommager la couche de traitement de surface.
- Veillez à informer les enfants des dangers qu'il y a à grimper sur ce produit, car une chute ou un basculement de ce produit peut entraîner des blessures graves.
- Organisez les câbles connectés à l'appareil de manière à ce qu'ils ne puissent pas trébucher, être tirés ou coincés.

Note : Pour des raisons de sécurité, veuillez utiliser un adaptateur électrique ayant obtenu la certification CCC et répondant aux exigences de la norme.

Spécification de la garantie

1. Nous offrons une garantie gratuite d'un an à compter de la date d'achat ou de la date convenue dans le contrat.
2. Le service de garantie gratuit n'est pas inclus dans les cas suivants :
 - la faute ou les dommages causés par des catastrophes naturelles ou causées par l'homme.
 - panne causée par le non-respect des instructions et des précautions.
 - défaillance causée par le démontage de la machine par l'utilisateur lui-même
3. La responsabilité de la garantie se limite à l'entretien des produits.
4. N'hésitez pas à nous appeler si vous avez des doutes sur l'entretien et la garantie après la période de garantie.





-  Bouton d'alimentation : appuyer pour accéder à la confirmation d'arrêt : écran éteint/arrêt/redémarrage
-  Volume + : augmentation du volume
-  Volume - : diminution du volume



Carte de garantie

Garantie du produit			
Client		Tel	
Adresse			
N° modèle			
Pièce n°			
Date d'achat			

Veuillez conserver cette carte correctement comme preuve d'entretien

Déclaration des substances toxiques et dangereuses dans les produits d'information électroniques

Numéro de pièce	Substances ou éléments toxiques et dangereux					
	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	PBB (PBB)	Polybrominated Diphenyl ethers (PBDE)
Accessoire	x	o	o	o	o	o
Boîtier en plastique	o	o	o	o	o	o
Pièces métalliques	o	o	o	o	o	o
Carte PCB	o	o	o	o	o	o
Écran LCD	o	o	o	o	o	o
Batterie au lithium polymère	o	o	o	o	o	o
Écran tactile	o	o	o	o	o	o
Intervenants	o	o	o	o	o	o
Paquet	o	o	o	o	o	o

- o Indique que la teneur en substances toxiques et dangereuses de tous les matériaux homogènes de la pièce est conforme aux exigences limites spécifiées dans le document GB/T26572-2011.
- x Indique que la teneur en substance toxique et dangereuse d'au moins un matériau homologue de la pièce dépasse l'exigence limite spécifiée dans le document GB/T26572-2011.

Notes :

1. Ce produit est fabriqué selon une conception de protection de l'environnement et un processus de production sans plomb, et est conforme aux exigences RoHS de l'UE.

2. Les substances toxiques et dangereuses marquées d'un «x» dans le tableau sont principalement dues aux restrictions de développement du niveau technique actuel et à l'absence de produits irremplaçables.

*Ce produit contient une batterie rechargeable au lithium. Il est strictement interdit de le démonter, de le frapper, de le presser ou de le jeter au feu.

3. Composants de circuits imprimés : y compris les circuits imprimés et leurs composants, les composants électroniques, les joints de soudure etc.

4. Selon le modèle de produit, le produit que vous avez acheté peut ne pas contenir tous les composants ci-dessus.



La période d'utilisation du produit au titre de la protection de l'environnement est de 10 ans et le logo figure à gauche.

Certaines pièces remplaçables portent une date d'utilisation environnementale différente. Cette période d'utilisation pour la protection de l'environnement ne s'applique qu'au produit fonctionnant dans le cadre d'une utilisation normale.

Instructions d'utilisation

Précautions d'emploi :

1. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
2. Pour nettoyer l'écran, débranchez le cordon d'alimentation, éteignez l'interrupteur, n'utilisez pas de liquide de nettoyage ou de spray nettoyant, essuyez l'écran avec un chiffon doux et humide. S'il n'est toujours pas propre, utilisez un nettoyant pour écran LCD.
3. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant, sous peine de danger.
4. Lorsque vous débranchez l'interface d'alimentation de la base ou le câble d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation, tenez la fiche d'alimentation. Ne tirez pas directement sur le câble d'alimentation pour le débrancher.
5. Cet écran ne doit être utilisé qu'avec une source d'alimentation du type indiqué sur sa plaque signalétique. Si vous avez des doutes sur le type de source d'alimentation que vous utilisez, veuillez consulter le revendeur de l'écran ou le bureau local d'alimentation électrique.
6. En raison de la présence de haute tension ou d'autres dangers lors de l'ouverture ou du déplacement du boîtier, ne réparez pas le moniteur vous-même, mais contactez un personnel d'entretien qualifié pour un entretien complet.
7. Dans les situations suivantes, débranchez d'abord la fiche d'alimentation de la batterie inférieure ou de l'adaptateur de courant de la prise et contactez le personnel d'entretien qualifié pour l'entretien:
 - a. le cordon d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé ou effiloché.
 - b. le moniteur est tombé ou l'étui a été endommagé.
 - c. lorsque l'affichage est manifestement anormal, cela indique qu'il doit être réparé.
8. Veuillez placer le moniteur dans un environnement bien ventilé, à l'abri d'une forte lumière, d'une température élevée ou de l'humidité.
9. L'écran doit être conservé à une température ambiante comprise entre 0°C et 40°C. S'il dépasse cette plage, son utilisation normale risque d'être affectée.

- Ne placez jamais le moniteur dans une position instable ou inclinée.
- Si vous souhaitez placer le moniteur sur un meuble plus haut (tel qu'une armoire ou une étagère), vous devez fixer le meuble et le moniteur sur un point d'appui approprié.
- Ne placez jamais le moniteur sur un tissu ou d'autres éléments qui pourraient s'interposer entre le moniteur et le meuble qui le supporte.
- Ne placez pas de jouets, de télécommandes ou autres objets qui pourraient inciter les enfants à grimper sur le moniteur ou sur le meuble sur lequel il est placé. Pour conserver et déplacer un moniteur existant, les mêmes précautions que ci-dessus doivent être prises.

Conseils de sécurité !

Le moniteur risque de tomber et de provoquer des blessures graves.

De nombreuses blessures, en particulier chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples telles que :

- veuillez utiliser l'armoire, l'étagère ou la méthode de montage recommandée par le fabricant du moniteur.
- veuillez utiliser des meubles qui peuvent supporter le moniteur en toute sécurité.
- veuillez informer les enfants des dangers qu'il y a à grimper sur un meuble pour accéder à l'écran ou à ses commandes.
- veuillez à organiser les fils et les câbles connectés au moniteur de manière à ce qu'ils ne risquent pas de trébucher, d'être tirés ou accrochés.

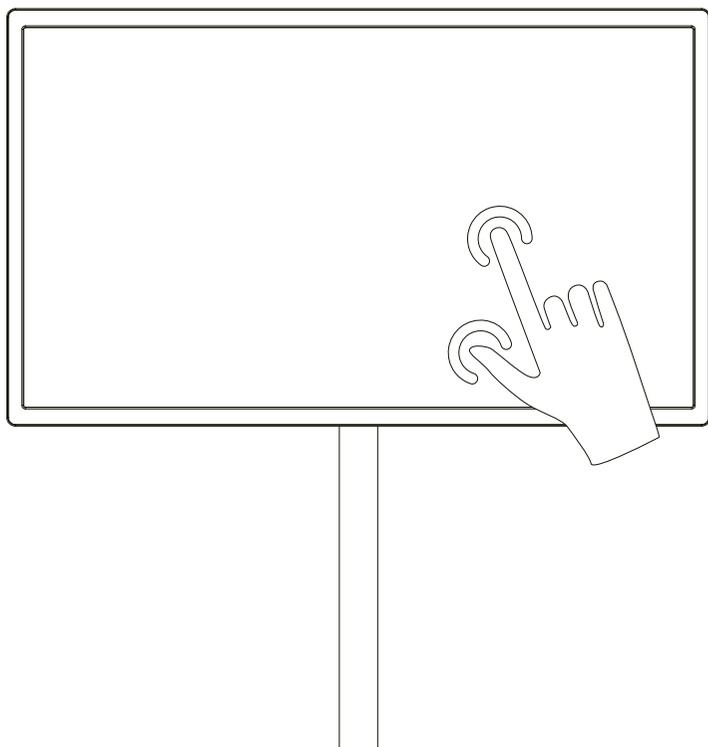
Spécifications du produit

ÉCRAN	Ecran tactile IPS 32" 16/9
Résolution	1920x1080
Angle de vue	89°/89°/89°/89°
Backlight	LED
Luminosité	300 cd/m ²
Fréquence d'images	60Hz
Contraste	1200:1
TACTILE	Capacitif 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)

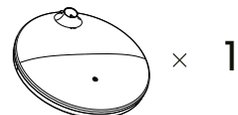
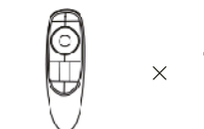
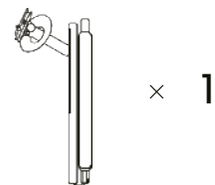
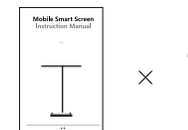
Environnement de fonctionnement	Température: :0°C~55°C Humidité: 10% ~ 90%
Environnement de stockage	Température: :-5°C~60°C Humidité: 10% ~ 90%
EMBALLAGE	
Produit	1
Adaptateur	13.5V-6A 100-240V~50/60Hz 2.0A MAX
Vis	4 vis de support, 1 vis à lèvre
Clé à molette	1
Manuel d'utilisation	1
Télécommande	en option
Caméra	5 MP ou 13MP (en option)
Matériau d'emballage	Extérieur: boîte de carton épaisse 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

Ecran tactile

Il adopte un écran LCD tactile haute définition capacitif à dix points.

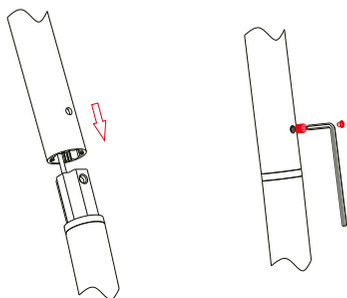


Accessoires

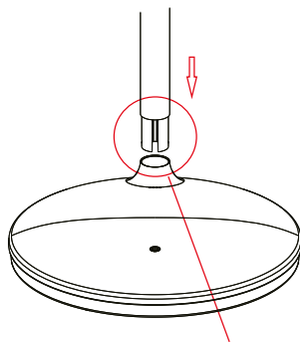


Installation du produit

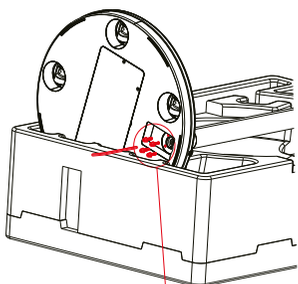
1



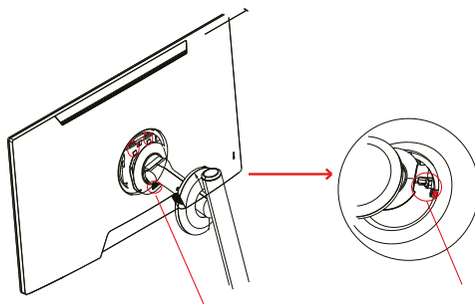
2



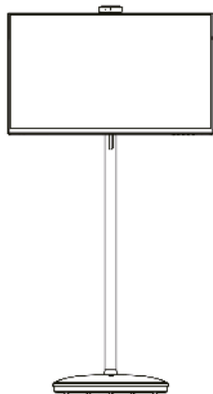
3



4



5



Batterie

Ce produit contient une batterie intégrée dans le support, qui peut être utilisée pendant un certain temps sans être connectée à d'autres sources d'alimentation. Le témoin d'alimentation affiche quatre voyants dans l'ordre décroissant en fonction de la puissance restante de la batterie. Les DEL de la batterie s'allument de manière séquentielle pendant la charge ou lorsque la charge est nécessaire.



●●●●
Batterie suffisante

●●●○
Batterie modérée

●○○○
Batterie faible

Note: appuyez sur l'interrupteur d'alimentation

- Il faut environ 4 heures pour le charger en cours d'utilisation et seulement 2 heures pour le charger rapidement lorsqu'il est éteint.
- La durée de vie de la batterie et le temps d'utilisation après chargement diminuent proportionnellement au temps d'utilisation du produit.

La batterie ne peut pas être chargée dans des conditions extrêmes. En mode veille, la puissance restante de la batterie diminue naturellement. Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, il est recommandé de charger la batterie après l'avoir utilisée pendant un certain temps plutôt que de la garder complètement chargée.

- Maintenir la batterie à 50% permet de prolonger sa durée de vie.
- La durée maximale d'utilisation après chargement pour une longue durée de vie de la batterie est de 5 heures.
- La durée d'utilisation standard indiquée dans ce manuel est basée sur la valeur de ce laboratoire. Les durées réelles peuvent donc varier en fonction de l'utilisation.
- La durée d'utilisation peut être influencée par divers facteurs, notamment la température de fonctionnement de l'appareil connecté, la durée d'utilisation et les paramètres de l'utilisateur etc.