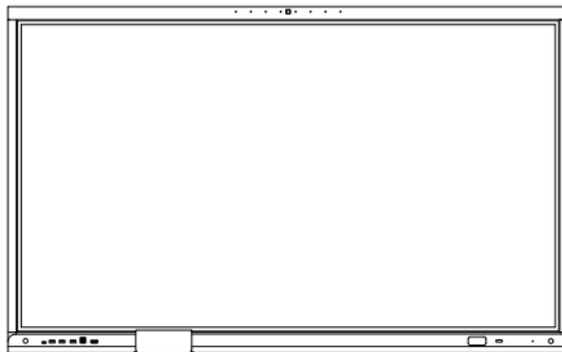


innex Meeting Hub EU Series

Guide rapide

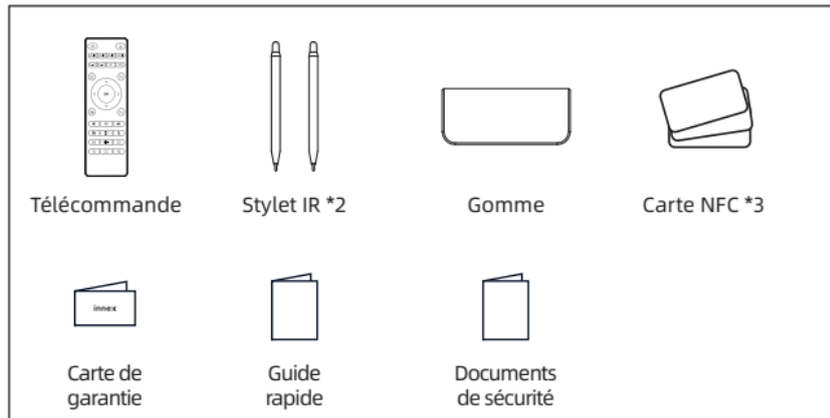
65", 75", 86"

Contenu de l'emballage

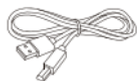


Écran tactile EU
+
Support mural

Boîte d'accessoires



Sac d'accessoires



Câble USB B-A
*1,5 m



Câble HDMI
*1,5 m



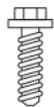
Câble d'alimentation
(USA) *3 m



Câble d'alimentation
(UE) *3 m



Câble d'alimentation
(Royaume-Uni) *3 m

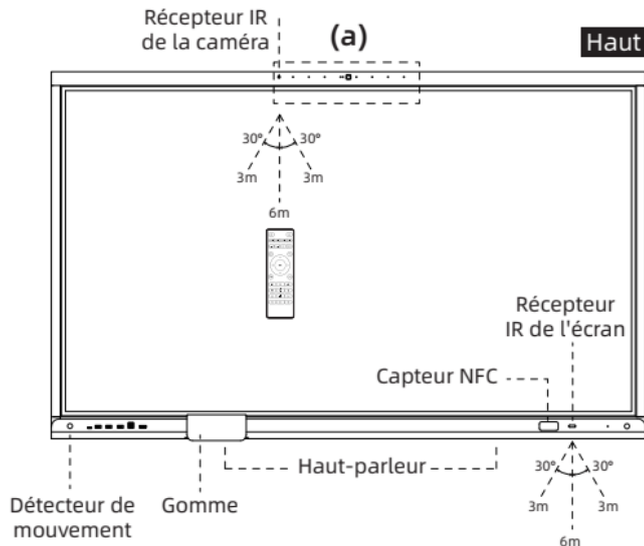


Vis autotaraudeuse *8



Cheville murale *8

Aperçu



(a)

Lumière rouge : Caméra allumée, mais non utilisée.
Lumière bleue : Caméra en utilisation.

Voyant d'état de la caméra | Caméra

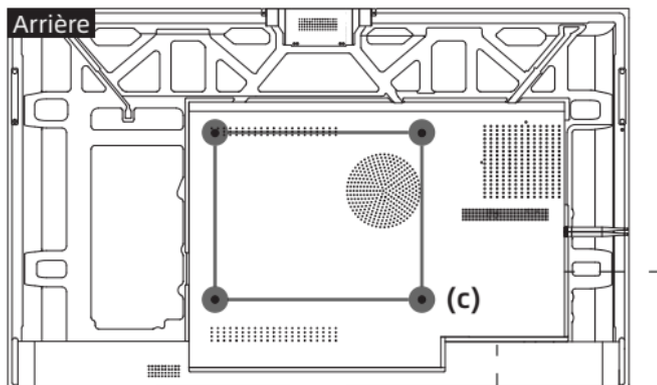
Array de 8 microphones



Bouton		Détails
	Puissance	Appui court pour allumer (lumière bleue) Appui long pour éteindre (lumière rouge)
	Menu	Ouvrir / fermer le menu de l'affichage.
	Vol +	Augmenter le volume.
	Vol -	Baisser le volume.
	Geler	Geler / dégeler l'écran.
	Accueil	Passer au Accueil.
	Retour	Revenir au niveau supérieur.

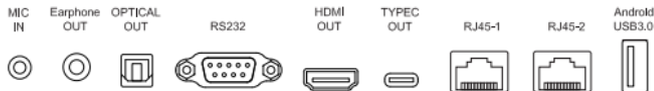


Ports avant	Détails
TYPE-C	Connectez un appareil via un câble USB-C ou un lecteur USB-C. (USB avec DP ALT et PD activés)
USB 3.0 *3	Connectez des périphériques USB (claviers, souris, stockage). (1,0A courant max.)
TOUCH	Connectez un appareil via un câble USB B-A pour le contrôle tactile.
HDMI	Connectez un appareil, comme un ordinateur portable, à l'aide d'un câble HDMI.

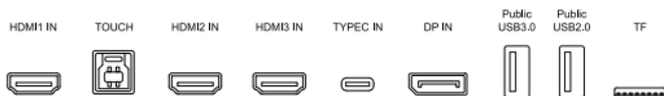


(b) Ports arrière

(b)



Ports arrière	Détails
MIC IN	Connecter un microphone.
Earphone OUT	Connecter des écouteurs.
OPTICAL OUT	Connecter un haut-parleur externe.
RS232	Protocole RS232 pour le contrôle du PC ou d'autres appareils.
HDMI OUT	Sortie du signal (Android ou HDMI 1) vers un écran via câble HDMI.
TYPE C OUT	Sortie du signal (Android ou HDMI 1) vers un écran via câble USB C-C.
RJ45-1	Prise en charge de l'entrée/sortie Ethernet 1000M.
RJ45-2	Prise en charge de l'entrée/sortie Ethernet 1000M.
Android USB 3.0	Connecter un périphérique USB pour le système Android.



Ports latéraux	Détails
HDMI 1 IN	Connectez un appareil, comme un ordinateur portable, à l'aide d'un câble HDMI. (HDMI 1.4B, prend en charge l'entrée vidéo simultanée sur l'écran principal pour un affichage multi-fenêtres ; peut également être sorti vers (HDMI out ou Type C out) ; HDMI CEC et ARC disponibles)
TOUCH	Connectez un appareil via un câble USB B-A pour le contrôle tactile.
HDMI 2 IN	Connectez un appareil, comme un ordinateur portable, à l'aide d'un câble HDMI. (HDMI 2.0B, prend en charge HDMI CEC)
HDMI 3 IN	Connectez un appareil, comme un ordinateur portable, à l'aide d'un câble HDMI. (HDMI 2.0B, prend en charge HDMI CEC)
TYPE C IN	Connect a device via USB-C cable or USB-C drive. (Mode DP alternatif + Hôte USB 3.0 + Périphérique USB 2.0 + PD 3.0 jusqu'à 20W*5V)
DP IN	Connect a device, such as a laptop, using a DP (DisplayPort) cable. (DP 1.2)
Public USB 3.0	Connectez des périphériques USB (claviers, souris, stockage). *Les ports USB supportent un courant maximal de 1,0 A. Au-delà, ils peuvent ne pas fonctionner.
Public USB 2.0	Connectez des périphériques USB (claviers, souris, stockage). *Les ports USB supportent un courant maximal de 1,0 A. Au-delà, ils peuvent ne pas fonctionner.
TF	Lire ou écrire des données sur des cartes TF / microSD.



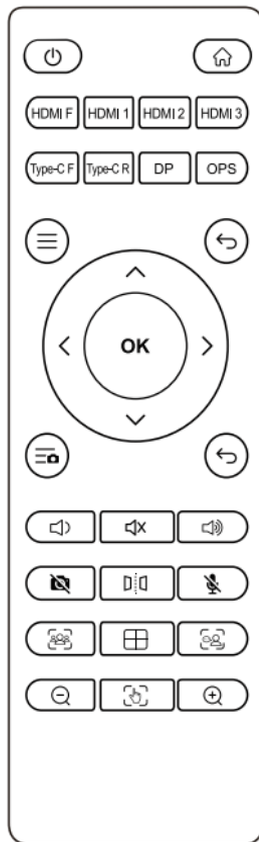
Les ports USB-C avant et arrière, ainsi que l'OPS, fournissent une puissance totale de 108 W. Si l'OPS est utilisé, le port USB-C restant peut fournir jusqu'à 35 W de puissance.

(c) Montage VESA

Utilisez des vis métriques M8 d'une longueur de 10 mm à 15 mm (0,40 à 0,59 pouces) pour fixer l'écran tactile au système de montage.

65" : 500 mm x 400 mm
75" : 600 mm x 400 mm
86" : 800 mm x 400 mm

Télécommande



Système (En blanc)

	Alimentation		Accueil
HDMI F	Passer au avant HDMI	HDMI 1	Passer au HDMI 1
HDMI 2	Passer au HDMI 2	HDMI 3	Switch source to HDMI 3
Type-C F	Passer au Avant Type-C	Type-C R	Passer au Arrière Type-C
DP	Passer au DP	OPS	Passer au OPS
	Menu		Retour
	Vol -		Muet
	Vol +		

Caméra (En bleu)

	Ajuster la vue de la caméra	OK	Confirmer
	Caméra Menu		Retour
	Caméra Marche /Arrêt		Miroir OSD
	Mic Marche /Arrêt		Auto-cadrage
	Galerie		Suivi du haut-parleur
	Manuel		Zoom arrière
	Zoom avant		

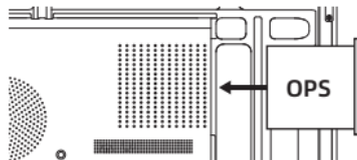
*Utilisez la télécommande à une distance de 3 m à 6 m du capteur du produit, dans un angle de 60° du centre du capteur.

Sources et connexions

Signal d'entrée

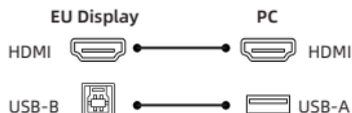
- OPS

Retirez le cache métallique du slot OPS. Ensuite, insérez l'OPS dans le slot OPS à l'arrière de l'écran.



- HDMI

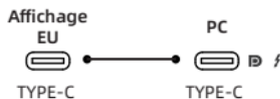
Connectez votre appareil à l'aide d'un câble HDMI et d'un câble USB B-A.



Assurez-vous de connecter à la fois HDMI et Touch du même côté : HDMI avant + Touch avant / HDMI arrière 1, 2, 3 + Touch arrière. Mélanger les ports désactivera la fonctionnalité tactile.

- TYPE-C

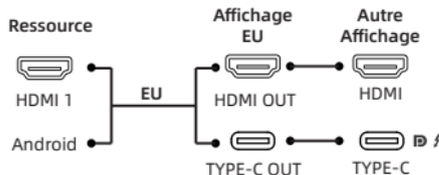
Connectez votre appareil à un port USB-C complet de votre ordinateur portable à l'aide d'un câble USB-C vers USB-C.



Signal de sortie

- HDMI SORTIE & TYPE-C SORTIE

Sortie du signal (Android ou HDMI 1) vers un écran via un câble HDMI ou USB C-C.



Interface utilisateur



(a) Barre d'état

Paramètres, Wi-Fi, Hotspot, Ethernet.

(b) Menu latéral

Appuyez pour afficher les raccourcis de fonction, les tâches récentes et les paramètres.

(c) Widget de recherche Google

Appuyez sur la barre de recherche et tapez ou dites votre requête. Accès rapide et facile à la recherche Google.

(d) Applications principales

Tableau blanc, Partage d'écran, Gestionnaire de fichiers, Paramètres.

(e) Sièges chauds

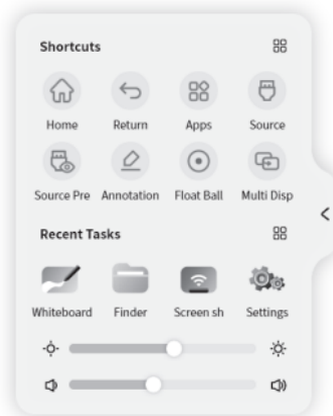
Les deux premiers emplacements sont Google Play et Google Collections; les autres affichent les applications récentes.

(f) Barre de navigation

Retour, Accueil, Applications récentes.

Barre latérale

* Pour commencer pour la première fois, appuyez sur l'icône du menu « ≡ » sur l'écran ou la télécommande. Cela révélera les icônes de la barre latérale.



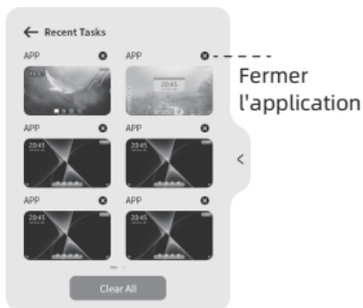
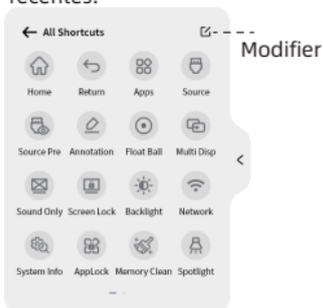
Raccourcis

Accédez facilement aux fonctions et applications clés comme les outils d'annotation, la capture d'écran, les paramètres de source, etc.

Tâches récentes

Affichez et accédez rapidement à vos applications et fonctions récemment utilisées, vous permettant de basculer facilement entre les tâches.

Appuyez sur l'icône « ≡ » dans le coin supérieur droit pour afficher ou modifier le menu des raccourcis et les tâches récentes.



Google EDLA

La série EU est un écran certifié Google EDLA, garantissant un accès rapide et sécurisé à la recherche Google, au Play Store et aux applications de collection.

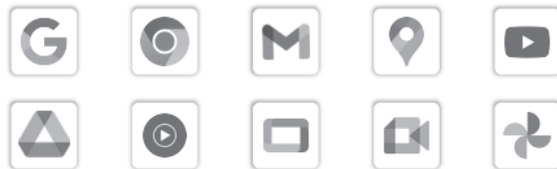
Widget de recherche Google



Play store



Collections Google



Applications et Paramètres



Tableau blanc

L'application tableau blanc offre une toile numérique avec des outils intuitifs comme le dessin, la reconnaissance de texte et l'intégration d'images, ce qui la rend idéale pour les réunions, les salles de classe et les sessions créatives.

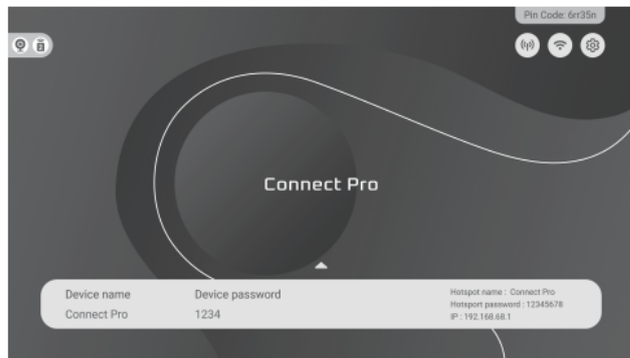




Partage d'écran

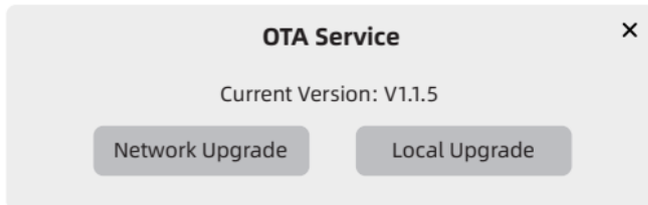
Avec Connect Pro, l'affichage EU prend en charge le partage d'écran via Airplay, Miracast, Chromecast et le logiciel Connect Pro.

Airplay Miracast Chromecast



OTA

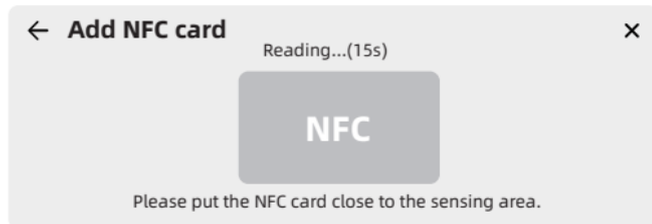
Mettez facilement à jour le firmware avec l'application de service OTA. Appuyez sur « Mise à niveau réseau » pour vérifier les mises à jour ou utilisez « Mise à niveau locale » avec un fichier enregistré sur une clé USB.



NFC

Définissez des fonctions NFC pour lancer des applications, déverrouiller des chaînes, se connecter et réveiller l'écran de veille avec un simple balayage de carte.

Allez dans Paramètres > Appareils connectés > NFC. Activez la fonction NFC, puis appuyez sur « Ajouter une carte NFC ».



Veuillez visiter <https://funtechinnovation.com/downloads/> pour trouver le manuel du logiciel pour plus d'informations.

Spécifications

Affichage

Dimension de l'affichage	65", 75", 86"	
Zone active	65"	1428 x 804 mm
	75"	1650 x 928 mm
	86"	1895 x 1066 mm
Luminosité	450 cd/m ² Typ.	
NTSC	72%	
Rétroéclairage	D-Lit LED	
Résolution	Ultra HD 3840 x 2160	
Autres	Capteur de lumière éco, Sans scintillement	
	Lumière bleue faible	

Affichage

Contraste dynamique	5000:1
Dureté du verre	8H
Épaisseur du verre	3.2 mm
Type de liaison	Fixation zéro
Ratio d'aspect	16:9
Temps de réponse	8ms Typ.
Angle de vision	178°
Profondeur de couleur	1,07 milliards de couleurs
Fréquence du panneau	60Hz

Tactile / Interactivité

Technologie tactile	Tactile infrarouge
Points de contact	20 points sur Android / 40 points sur Windows
Précision	± 1 mm (plus de 90 % de la zone)
Taille minimale de l'objet	2 mm
Résolution tactile	32768 x 32768
Surface tactile	Verre anti-reflet
Taux de suivi	≤ 3.33ms
Méthode tactile	Stylet, Doigt, Gomme
Type de stylet	Stylet passif
Taille de pointe	3 mm ; 8 mm
Rejet de la paume	Oui
Temps de balayage	≥ 300Hz (point unique)

Haut-parleur, caméra et microphone

Sortie haut-parleur	Haut-parleur intégré 20W *2, Subwoofer 20W *1
Built-in Camera	Capteur 13MP Sony IMX-258 avec FOV 120°
Fonction de la caméra	Prise en charge de la télécommande; Modes intégrés AI : Auto-framing / Galerie / Suivi du locuteur
Microphone	Matrice de 8 microphones avec AGC / ANR / AEC

Système Embarqué

Système d'exploitation	Android 13.0 certifié EDLA
Puces	RK3588
RAM / ROM	8 G / 128 G
CPU	A76x4 + A55x4
GPU	Mali-G610 MC4
NPU	Jusqu'à 6TOPs

Puissance

Alimentation	100V -240V AC
Mode veille	Oui
Consommation	65" : Max. ≤ 250W 75" : Max. ≤ 350W 86" : Max. ≤ 450W

Environnement de fonctionnement et de stockage

Température de fonctionnement	0 °C - 45 °C
Température de stockage	-20 °C - 60 °C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Humidité de stockage	10% - 90%

Spécification physique

Taille	65"	75"	86"
Dimensions du panneau (mm)	1505 x 930 x 170	1725 x 1055 x 170	1970 x 1195 x 170
Dimensions de l'emballage (mm)	1580 x 220 x 1000	1790 x 220 x 1165	2045 x 220 x 1280
Poids net (kg)	40	52,5	67
Poids brut (kg)	48	62,5	74,5

Ports E/S

Avant	USB-C	1 (DP Alt 1.2 4k@60 Entrée, USB 2.0, PD 20V/3.25A, 100M Ethernet)				
	USB-B pour Touch	1 (USB 3.0)				
	USB-A	3 (USB 3.0, Dynamique)				
	HDMI Entrée	1 (HDMI 2.0b)				
Arrière	HDMI Entrée	1 (HDMI 1.4b avec ARC + Passthrough HDMI vers sortie HDMI & sortie USB-C)				
	HDMI Entrée	2 (HDMI 2.0b *2)				
	USB-A	1 (USB 2.0, Dynamique)				
	USB-A	2 (USB 3.0, Dynamique *1, Android *1)				
	USB-C	1 (DP Alt 1.2 4k@60 Entrée, USB 2.0, PD 20V/3.25A)				
	USB-C Sortie	1 (DP Sortie, USB 3.0 Hôte PD 5V/1A)				
	USB-B pour Touch	1 (USB 3.0)				
	RJ45	2 (Entrée/Sortie, 1000M)				
	Écouteur Sortie	1	Emplacement OPS	1	TF (Carte SD)	1
	Sortie optique	1	Entrée AC	1	DP Entrée	1
	RS232	1	HDMI Sortie	1	Entrée microphone	1

Autres

Capteur	NFC, Détection de mouvement				
Boîte d'accessoires	Télécommande *1, Styler à double pointe de haute précision *2, Gomme *1, Carte NFC *3, Carte de garantie, Guide de démarrage rapide, Documents de sécurité				
Sac d'accessoires	Câble HDMI 1,5 m *1, Câble USB B-A 1,5 m *1, Câble d'alimentation 3 m (USA / UE / UK *1 chacun) Ancre mural *8, Vis auto-taraudeuses *8				
Certification	CE, FCC				

FAQ Pour toute question relative aux produits, veuillez visiter www.funtechinnovation.com/fr/faq

UK	REP	APEX CE SPECIALISTS LIMITED 89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK
EC	REP	APEX CE SPECIALISTS GMBH HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus:
www.quefairedesdechets.fr

FR