

ÉCRAN LED INTERACTIF
5ÈME GÉNÉRATION

TAPVIEW SERIES






PROPULSÉ PAR ANDROID 14 OTA UPDATE

LOJUSQU'À 50 POINTS DE CONTACT TACTILE
4 PANNEAU DE QUALITÉ K AVEC ANTI-REFLET
VERRE TREMPÉ ANTI-EXPLOSION 7H



Découvrez notre écran interactif tactile de la nouvelle génération ! Avec une technologie tactile avancée, une résolution UHD impressionnante, et une compatibilité avec divers systèmes d'exploitation, cet écran LED offre une expérience utilisateur immersive. Doté de haut-parleurs puissants et d'une multitude de ports d'E/S, il répond à tous vos besoins professionnels. Léger, élégant et polyvalent, il est idéal pour les salles de réunion, les salles de classe et bien plus encore.

LECTURE TECHNIQUE RAPIDE

TECHNOLOGIE LED	DURÉE DE VIE 50K HEURES	LUMINOSITÉ 400 CD/M2	CONTRASTE 4000:1	RÉSOLUTION 4K FULLHD	20 PTS 	50 PTS 	MULTISCREENS 
ANGLE DE VUE  178°	HAUT PARLEURS 20W X 2	VERRE TREMPÉ 4MM FIRE-PROOF	RAM 6GB	ROM 64GB	CPU RK3588	GPU MALI G610	

IMAGINEZ & CRÉEZ, ANNOTEZ ET PARTAGEZ, TOUT EST INTERACTIF



SCAN ME

20 OU 50 POINTS DE CONTACT.



TECHNOLOGIE INFRAROUGE

Le cadre contient des émetteurs et des récepteurs IR avec suffisamment de cartes pour permettre un usage multiple jusqu'à 20 points de contact sur Android et 50 points de contact sur Microsoft Windows. Ce produit supporte les connexions HID vous n'avez pas besoin d'installer de pilote spécial,

ANDROID INTÉGRÉ

RK3588 MODULE ANDROID

Ce panneau 4K UHD est livré avec RK3588 LE monstre des processeurs IFP & Android 14.

6 Go de mémoire RAM et 64 Go d'espace de stockage. Il peut se connecter sans fil à votre WI-FI local et télécharger des documents en ligne pour composer votre présentation ou tout ce que vous pourriez avoir besoin d'expliquer. Vous pouvez également télécharger toutes les applications souhaitées sur Google Play.



LOGICIEL D'ANNOTATION



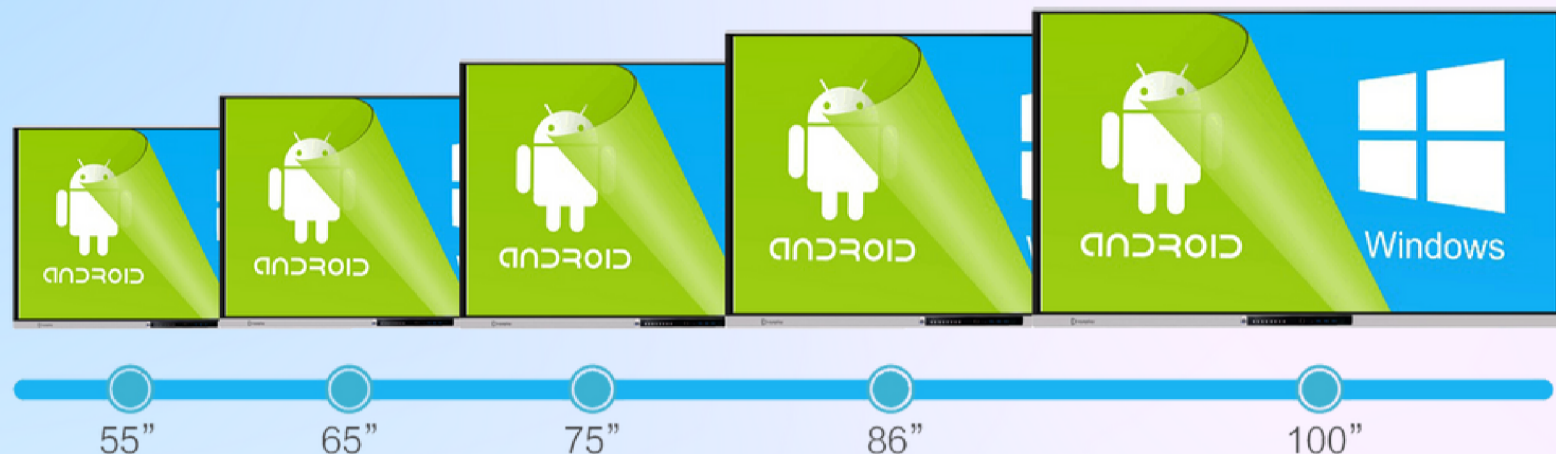
LOGICIEL D'ANNOTATION PRÉINSTALLÉ

EYEBOARD V5

EyeBoard est un logiciel d'annotation préinstallé qui vous permet de créer des diapositives et d'insérer des médias et des images. Il propose une gamme d'outils tels que la géométrie, la calculatrice et bien d'autres encore. Disponible sur Windows et Android.

vous pouvez annoter ce qui se trouve à l'écran et le partager à l'aide de moyens sans fil et matériels, comme un code QR, un courrier électronique, une clé USB ou des services cloud.

TAILLES D'ÉCRAN



TAILLES ET MODÈLES DISPONIBLES


65" 75" 86" 98"

TAILLES ET MODÈLES SUR COMMANDE

55" 100"



UTILISATION DU PRODUIT
PROTÉGÉE PAR CLÉ

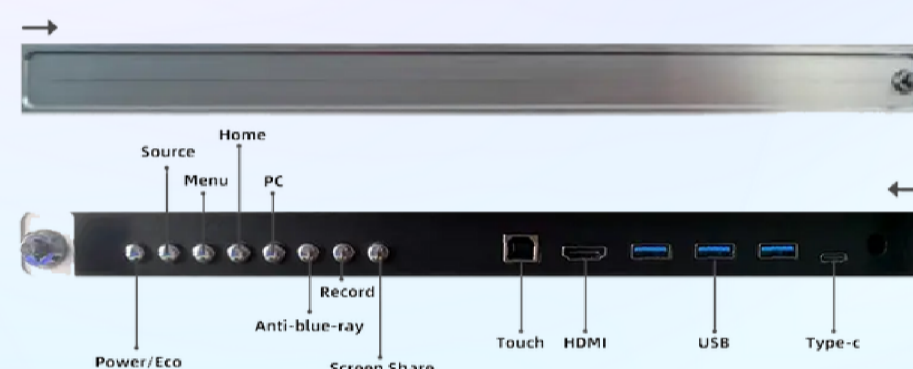
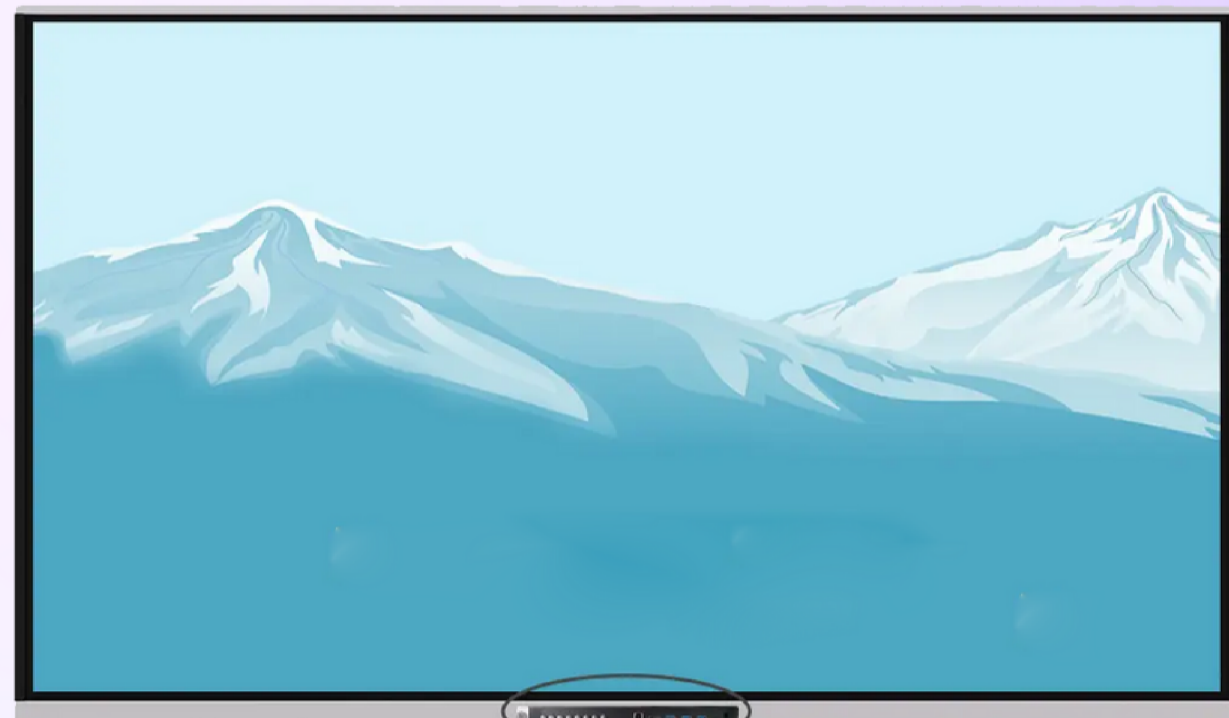


UTILISATION ANDROID
PROTÉGÉE PAR CODE PIN



CADRE EN ALUMINIUM
RECYCLABLE

BOUTON D'ACCÈS RAPIDE ET PORTE DE PROTECTION



OPS

EN OPTION

OPS : ORDINATEUR DE SPÉCIFICATION ENFICHABLE OUVERT

L'ordinateur ultra-rapide optionnel, pour tout notre premier option, en tant que processeur Intel Core i3 avec 256 Go de disque SSD et 8 Go de mémoire, sinon vérifiez ci-dessous les options. L'OPS n'est pas un ordinateur autonome et il ne sera pas utilisé séparément des écrans LED Eyeplay.



LES CONFIGURATIONS DISPONIBLE

LIST DES PROCESSEURS	STOCKAGE	GRAPHIC	SYSTEME
INTEL® CORE™ I3 PROCESSORS	SSD 128 GO		 
INTEL® CORE™ I5 PROCESSORS	SSD 256 GO		
INTEL® CORE™ I7 PROCESSORS	SSD 512 GO		

SPÉCIFICATIONS DU PANNEAU

LED PANEL	TAPVIEW 65"	TAPVIEW 75"	TAPVIEW 86"	TAPVIEW 98"
TYPE D'ÉCRAN	LED avec rétroéclairage			
RÉSOLUTION	3840(H)-2160(V) 4K ULTRA HIGH DEFINITION			
COULEUR	10 bit 1.07B			
TAILLE ACTIVE	1428.48*803.52mm	1649.66*927.93mm	1895.04*1065.96mm	2095.04*1235.96mm
DOT PITCH	0.372*0.372	0.4296*0.4296	0.4935*0.4935	0.4935*0.4935
LUMOSINITÉ	400 CD/M2			
CONTRASTE	4000:1			
ANGLE DE VUE	178°			
PROTECTION	3,2MM VERRE TREMPÉ ANTIDÉFLAGRANT 7H MOHS			
DURÉE DE VIE DU RÉTROÉCLAIRAGE	50 000 HEURES			
RATIO D'ASPECT	16:9			
HAUT-PARLEURS	PUISSANCE : 20 W*2/8Ω (STANDARD) ; 2.1 CANAUX (L + R) 2*10 W/8 Ω + (BASSE) 15 W/4 Ω (EN OPTION)			
DÉTECTEUR DE LUMIÈRE AMBIANTE	OUI			

TECHNOLOGIE TACTILE

TECHNOLOGIE TACTILE	INFRAROUGE ; 20 50 POINTS ; HID READY
SAISIE TACTILE	STYLO, DOIGT, OU TOUT OBJET OPAQUE
VITESSE DE RÉPONSE	≤ 5 ms
SYSTÈME D'EXPLOITATION	COMPATIBLE WINDOWS, ANDROID, MAC OS, LINUX.
PRÉCISION	≤ 0,5 mm
PARTAGE SANS FIL	OUI

MODULE ANDROID

PROCESSEUR	8 CŒURS, QUAD-CORE CORTEX-A76 + QUAD-CORE CORTEX-A55
VITESSE D'HORLOGE	2,4 GHZ
PROCESSEUR GRAPHIQUE	ARM MALI-G610 MC4 AVEC 6 - PIPELINE UNIFIÉ ET MÉMOIRE PARTAGÉE
RAM/ ROM	6GB - 64 GB (EN OPTION 8GB - 128 GB)
VERSION ANDROID	14 (AVEC MISE À JOUR SANS FIL)
CONNEXIONS	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6

CONFIGURATION DES PORTS E/S

ENTRÉES	PANNEAU ARRIERE	X3 HDMI	X1 DP	X3 USB 3.0	X1 LAN(RJ45)	X1 RS-232	X1 MIC	X1 TOUCH USB	X1 USB-C	X1 OPS SLOTS	
	PANNEAU AVANT	X2 USB 3.0	X1 HDMI	X1 TOUCH USB							
SORTIES											
		X1 HDMI-OUT	X1 LAN(RJ45)	X1 SPDIF	X1 AUDIO JACK						

PERFORMANCES ÉLECTRIQUES

MAXIMUM D'ÉNERGIE	≤250W	≤300W	≤300W	≤400W
ALIMENTATION DE SECOURS	≤0.5W			
VOLTAGE	110-240V(AC) 50/60Hz			

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

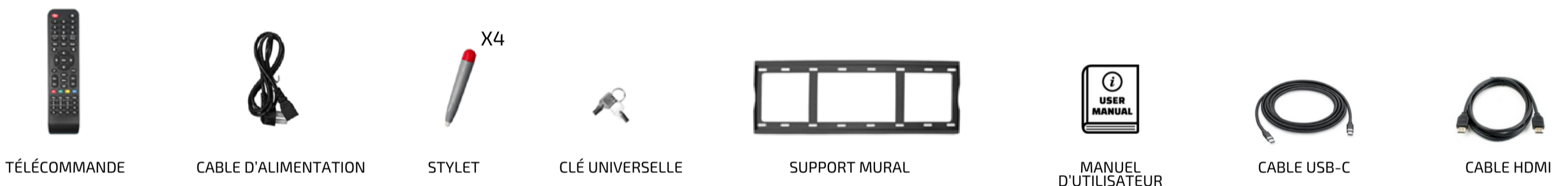
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	0°C-40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20 °C - 60 °C
HUMIDITÉ	10 % À 90 % SANS CONDENSATION



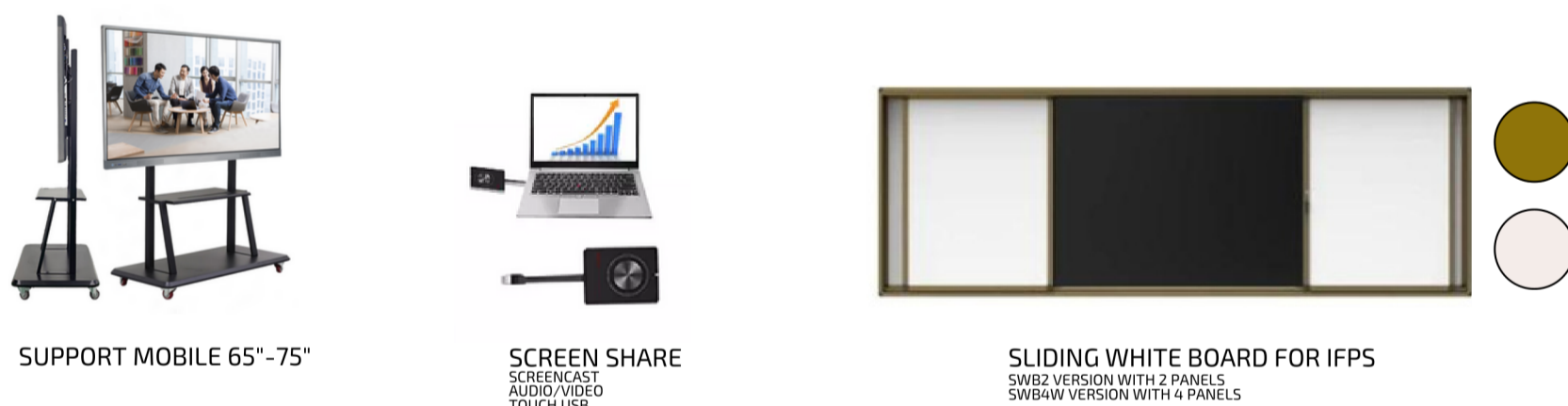
LISTE DE FONCTIONNALITÉS LOGICIEL

Prise en charge des systèmes doubles : commutation rapide entre les systèmes Android et Windows
 Prise en charge de 3 doigts pour appeler le bouton de commutation depuis n'importe quelle zone
 Prise en charge rapide de l'écran de veille et de réveil à 5 doigts
 Prise en charge de la sélection de sources de signaux multiples
 Soutenir la synchronisation du sommeil
 Prise en charge de la fonction de canal mémoire d'arrêt
 Prise en charge de la fonction de télécommande du téléviseur
 Prise en charge des touches de fonction F1-F12 couramment utilisées par les claviers d'ordinateur
 Prise en charge du verrouillage enfant à une touche, fonction de verrouillage du disque U
 Prise en charge de l'identification automatique des sources de signal et des canaux de commutation
 Prise en charge du décodage double flux du contenu 3D
 Prise en charge du partage de code QR
 Prise en charge de l'identification et de la classification automatiques du contenu du disque U
 Soutenez l'économie d'énergie en un clic
 Prise en charge du changement de stylo double
 Conception verrouillable coulissante pour les ports avant et les boutons comme protection.

ACCESSOIRES DANS LA BOÎTE



ACCESSOIRES EN OPTION



DIMENSIONS & EMBALLAGE

	TAPVIEW 65"	TAPVIEW 75"	TAPVIEW 86"	TAPVIEW 98"
DIMENSION D'EMBALLAGE	1600* 200*1014mm	1822* 200*1180mm	2068* 200*1370mm	2095.04*1235.96mm
DIMENSION DE PRODUIT	1485*893*95mm	1707*1017* 95mm	1953*1168*95mm	0.4935*0.4935
MONTAGE MURAL VESA	500*400mm	600*400mm	800*400mm	0.4935*0.4935
POIDS (N.W/G.W)	41kg/52kg	56kg/64kg	64Kg/75Kg	0.4935*0.4935

AVIS D'UTILISATION

- TENEZ L'EAU ET LES AUTRES LIQUIDES ÉLOIGNÉS DE CET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE.
- CET APPAREIL GÉNÈRE UN SON DE 15W /8 OMPERS. VEUILLEZ UTILISER UN VOLUME ADÉQUAT.
- LA CONFIGURATION DE L'APPAREIL PEUT DIFFÉRER D'UNE RÉGION À L'AUTRE.