



SPECIFICATIONS PRODUIT



PRECISION PRO

Ecran interactif infrarouge zero gap bonding
Android 14.0 | Processeur 4 cœurs



| 55" | 65" | 75" | 86"

Plus puissant que la génération précédente

Fonctions BYOD & BYOM intégrées

Tableau blanc ultra complet

Nouvelles fonctionnalités de personnalisation, confort et sécurité

La meilleure solution tout-en-un pour simplifier votre quotidien.

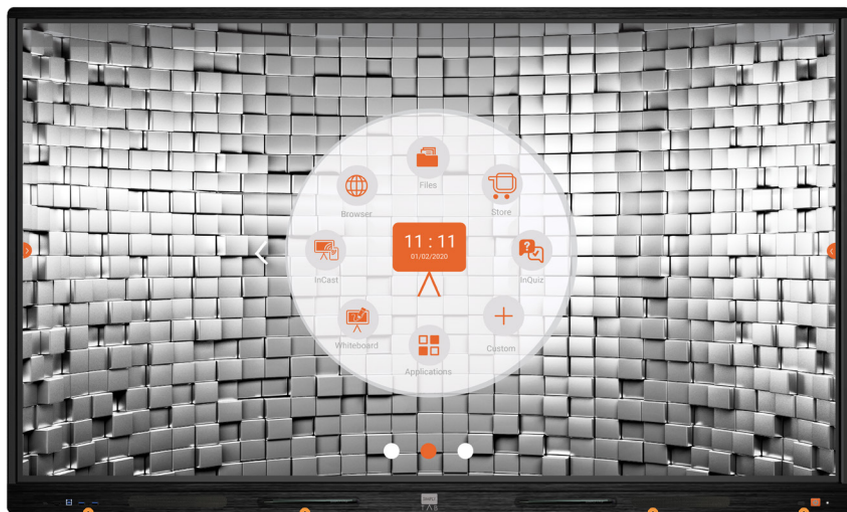
Avec l'écran interactif PRECISION PRO 14, bénéficiez de connexions optimisées avec l'ensemble de vos appareils sans fil pour collaborer sans accroc !

Grâce à son nouveau processeur, profitez de plus de fluidité et de plus de fonctionnalités.

VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ



Le nouveau design PRECISION PRO avec l'émblématique carrousel SimplyTab



Carrousel personnalisable

40 points tactiles

2 stylets silencieux à double embouts

Télécommande intuitive

Ports en façade USB-C / HDMI / Touch / 2xUSB

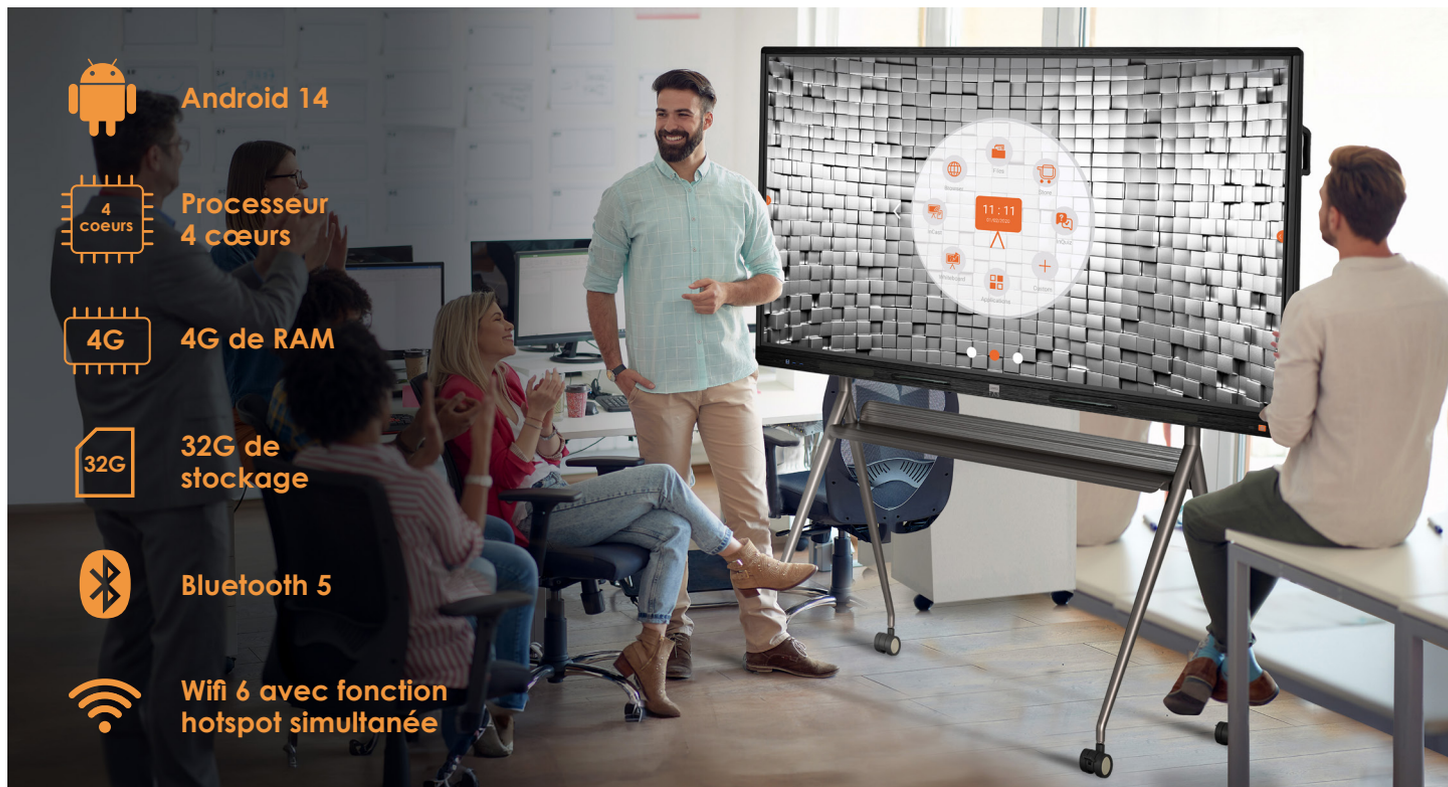
Emplacements à stylets aimantés

Haut-parleurs 2x16W

Capteur de luminosité

Les nouvelles performances du PRECISION PRO

Des performances techniques beaucoup plus puissantes que la génération précédente !



Android 14



Processeur 4 cœurs



4G de RAM



32G de stockage



Bluetooth 5



Wifi 6 avec fonction hotspot simultanée

Carrrousel personnalisable
 Créez une interface à votre image avec vos apps préférées à portée de main



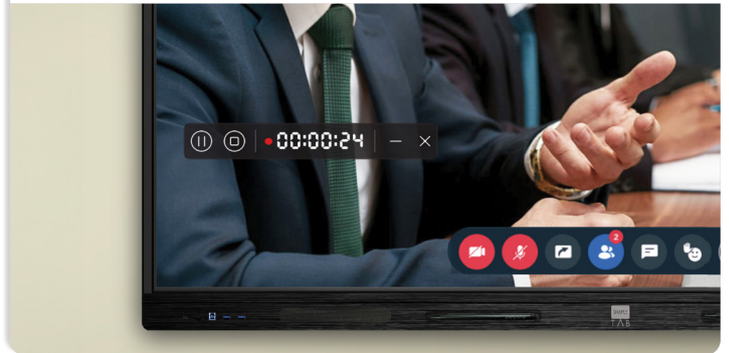
Visualisation des sources actives
 Accédez en un clic à vos différentes sources



Split view jusqu'à 4 apps
 Travaillez sur plusieurs supports en simultané

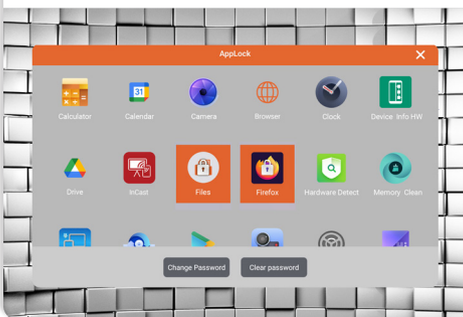


Enregistrement vidéo sur toutes les sources
 Enregistrez vos réunions pour les transmettre rapidement.

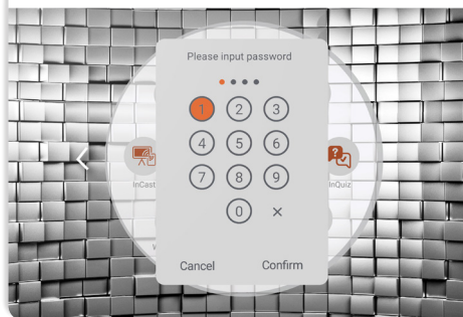


De nouvelles fonctionnalités de sécurité

Verrouillage des applications par mot de passe



Verrouillage de l'écran



Verrouillage du tactile et des ports USB



Confort des yeux et écoresponsabilité



Luminosité automatique



Double clic pour activer/désactiver la mise en veille



Programmation on/off de l'écran adaptable à chaque jour



Filtre lumière bleue

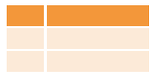
Tableau blanc complet adaptable aux besoins des entreprises et au milieu éducatif.



InBoard.



Organigramme



Création de tableau



Insertion d'images



Reconnaissance du
texte manuscrit



Palette à outils



Insertion de vidéos
depuis le web



Exportation via QR Code
et en PDF, PNG, JPG



Reconnaissance
des formes

Des outils pour la collaboration

Faites émerger des idées, organisez vos équipes, travaillez sur vos supports professionnels, effectuez vos recherches internet, tout ça depuis le tableau blanc !



Des outils pour l'apprentissage

Apprendre à écrire, faire des exercices, partager des contenus dynamiques, faire des mathématiques, tout est possible !





InCast.

InCast | Profitez d'une puissance d'échange et de collaboration en présentiel et à distance.



Présentations & collaborations BYOD



Projetez le contenu de votre PC, tablette ou smartphone sur l'écran interactif en un clic. L'écran interactif accueille jusqu'à 9 partages d'appareils différents. Collaborez et interagissez simultanément sur l'écran et votre appareil.



Présentations à distance WEBCAST



Avec WebCast, plus besoin d'être sur le même réseau ou d'utiliser un logiciel de visioconférence ! Connectez-vous en ligne à l'écran interactif pour partager le contenu de votre PC ou obtenir le contenu de l'écran interactif où que vous soyez dans le monde.



Visioconférences BYOM



Equipé de la fonction BYOM, assistez aux visioconférences sur votre écran PRECISION PRO 14 en gérant tout depuis votre PC : sans connexion filaires à votre PC, utilisez les caméras, haut-parleurs et micros connectés au PRECISION PRO 14 pour une immersion totale !



InQuiz



InQuiz | Créez et participez à des questionnaires interactifs et dynamiques

InQuiz, c'est l'outil parfait pour les écoles et pour les formations professionnelles !

Installé en natif dans votre écran PRECISION PRO (mode Basic), c'est une application facile et intuitive adaptée à l'éducation et aux formations professionnelles.



Quiz notés



Sondages interactifs



Création sur PC ou depuis l'application



Liste de participants



Participation sur smartphone ou PC



Exportation sous Excel ou PDF

ETENDEZ VOTRE UNIVERS INTERACTIF VERS DE NOUVEAUX HORIZONS !

Faites de votre écran interactif un véritable PC XXL



Les modules PC SimplyTab vous permettent de travailler sur l'environnement Windows* afin de lancer tous vos logiciels professionnels sur votre écran. Profitez de notre logiciel de tableau blanc InBoard intégré dans tous nos OPS et optez pour une licence InCast PRO !

*Licence Windows en option

OPS i5

10e gen – 4 cœurs
12e gen – 10 cœurs



8G RAM



256G
stockage

OPS i7

10e gen – 4 cœurs
12e gen – 10 cœurs



8G/16G
RAM



256G/512G
stockage

Profitez de tout l'environnement Google ultra sécurisé



Bénéficiez de l'environnement Google sur les écrans interactifs SimplyTab grâce au nouvel OPS Google EDLA ! Vous aurez un accès illimité à l'ensemble des services Google et au Google Play Store pour installer toutes les applications disponibles sur le marché !



Processeur
Octa-Core



8G RAM 128G
stockage



Sécurité
renforcée



ANDROID 13

Réparabilité et garantie



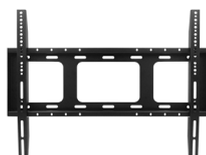
3 ans de garantie
avec extension de
garantie 5 ans
(en option)



Réparabilité
8.6/10

Accessoires Inclus

Votre écran PRECISION PRO 14 est livré avec les accessoires suivants :



Support mural



Télécommande



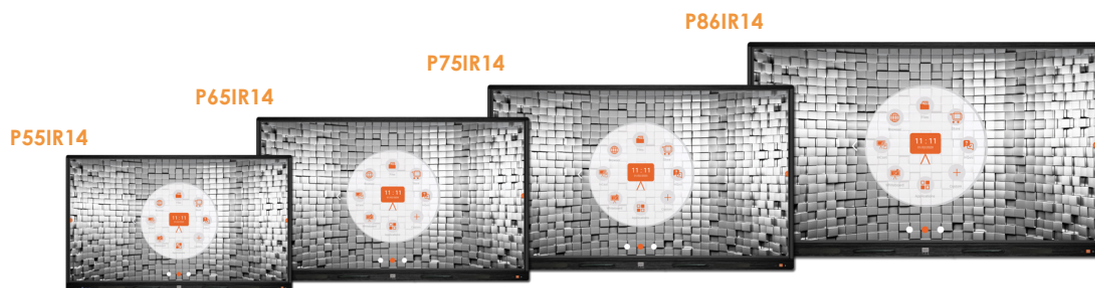
Stylers x 2



Câble HDMI



Câble USB



ECRAN

Modèle	Precision PRO 14			
Référence	P55IR14	P65IR14	P75IR14	P86IR14
Taille	55 pouces / 140cm	65 pouces / 165 cm	75 pouces / 190 cm	86 pouces / 218cm
Angle de vue	178°			
Résolution d'image	3840 x 2160 px(4K)			
Format d'image	16/9			
Type d'éclairage	LED			
Luminosité	400 cd/m ² (Typique)			
Couleurs d'affichage	1.07B (10 bits)			
Contraste	1200/1			
Temps de réponse	8 ms			
Fréquence de rafraichissement	60 Hz			
Vitre de protection	Verre trempé, 3.2 mm			
Anti-reflet	Oui			
Durée de vie du panel	30 000H minimum			
Haut-parleurs intégrés	2 x 16W			
Caméra intégrée	Non			
Microphones intégrés	Non			
Capteur	Capteur de lumière			
Matériau	Aluminium et aluminium brossé à l'avant			

CONNEXION EN FACADE

Port HDMI 2.0 (entrée)	1
Port USB 3.0 (public)	2
Port USB Touch (sortie)	1
Port USB Type C	1 x 4K vidéo / son / tactile / alimentation 15W

CONNEXION À L'ARRIERE

USB 2.0 (public)	1
USB 2.0 (Android)	1
USB 3.0 (public)	1
USB 3.0 (Android)	1
HDMI 2.0 (entrée/sortie)	2/1
USB Touch (sortie)	1
DP display (entrée)	1
Microphone (entrée)	1
VGA (entrée)	1
Audio pour VGA (entrée)	1
SPDIF (sortie)	1 (Optique)
RS232	1
LAN (Android / OPS)	2 (1000M entrée/sortie auto-switching)
USB Type C	1 x Vidéo 4K / Son / Tactile / Alimentation 15W PD
Entrée AV	1
Line Out	1

MODULE PC EN OPTION

Système d'exploitation	Windows 10 / 11
Carte graphique	Intel® HD intégré
Processeur	Intel® Core™ i5/ i7 optionnel
RAM	DDR4 8G / 16G optionnel
Mémoire SSD	256G / 512G optionnel
Réseau	10/100/1000M
Wifi intégré	Wifi 6 (802.11ac)
Bluetooth intégré	Bluetooth 5

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Humidité de fonctionnement	20% ~ 80%
Température de stockage	-10°C ~ 60°C
Humidité de stockage	10% ~ 80%
Altitude	En-dessous de 5000 mètres

ACCESSOIRES INCLUS

Support mural + visserie	1
Télécommande	1
Stylet	2
Câble USB	1 (3 mètres)
Câble HDMI	1 (3 mètres)
Câble d'alimentation AC	1 (3 mètres)
Manuel d'utilisation	1
Guide de montage	Inclus dans le manuel d'utilisation

SYSTEME TACTILE

Type de capteur	Infrarouge zero gap bonding
Système compatible (via OPS)	Windows 11/10/8/7, Windows XP, Linux, Mac OS / Android / Chrome
Précision	+/- 1mm
Points de contact	20 points écrits / 20 points tactiles (Android) et 40 points tactiles (PC)
Outils de contact	Doigt / Doigt avec gants / Objet opaque
Temps de réponse tactile	<5 ms

SYSTEME ANDROID

Version	Android 14.0
Processeur (CPU)	Quad Core - A73x4 1.39GHz
GPU	Mali-G52 MC1
RAM	4GB DDR4
Mémoire SSD	32GB
Wifi intégré	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth intégré	5.0

ALIMENTATION

Alimentation	100-240V ~ 50/60Hz, <160W	100-240V ~ 50/60Hz, <230W	100-240V ~ 50/60Hz, <300W	100-240V ~ 50/60Hz, <400W
Consommation veille	<0.5W			

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Dimensions produit	1272.6 x 794.7 x 86.8mm	1494.7 x 918.1 x 92mm	1717.3 x 1041.7 x 92.2mm	1965 x 1181 x 92mm
Dimensions emballage	1390 x 885 x 210mm	1665 x 1045 x 230mm	1880 x 1160 x 230mm	2161 x 1337 x 230mm
Dimension VESA	400 x 400mm	500 x 400mm	600 x 400mm	800 x 400mm
Poids net / Poids brut	38/52Kg	40/54Kg	55/76Kg	67/98Kg

