



Ecran interactif **PS** 86"

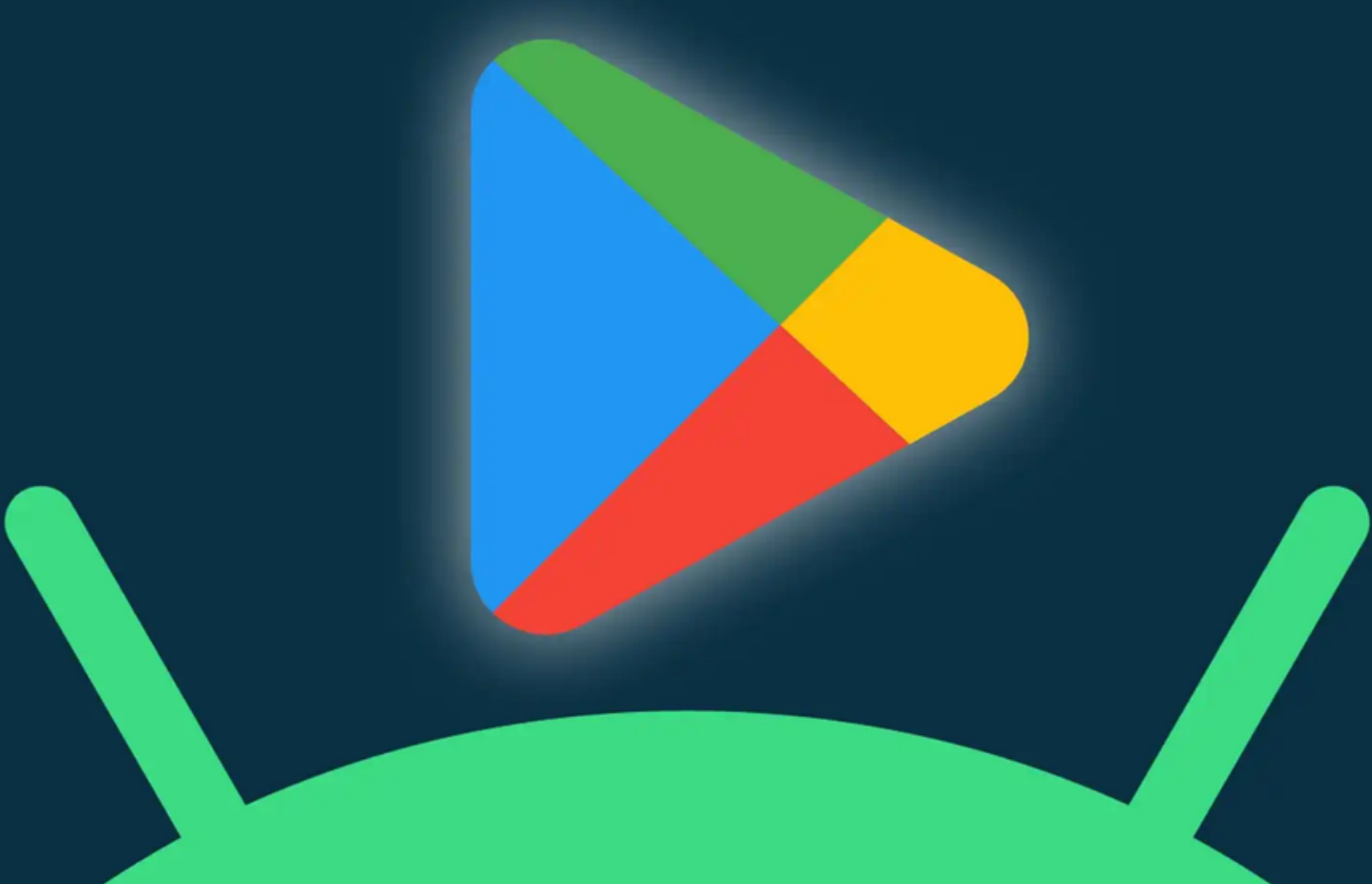
Transformez votre salle de formation avec
une expérience d'apprentissage immersive

Disponible en 65, 75 et 86 pouces

Android 14

Puissance, fluidité et sécurité

Profitez d'une expérience utilisateur ultra-fluide et sécurisée grâce à Android 14 intégré directement dans l'écran interactif PS. Cette version avancée du système d'exploitation offre une interface intuitive, une gestion optimisée des ressources, ainsi qu'un accès complet au Play Store pour installer vos applications éducatives ou professionnelles préférées.

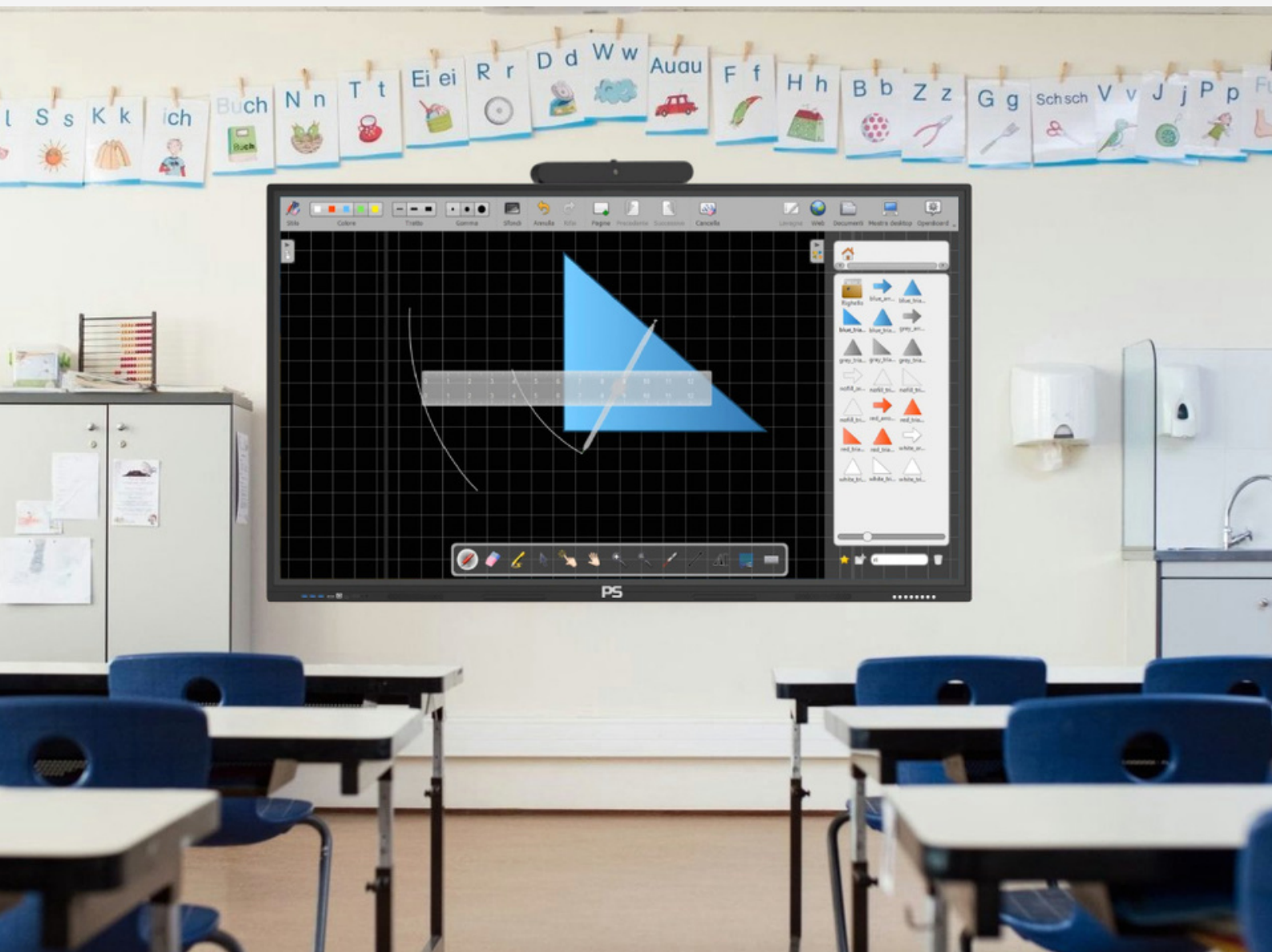


Découvrez un nouvel horizon pour la formation grâce à des expériences d'apprentissage interactives.

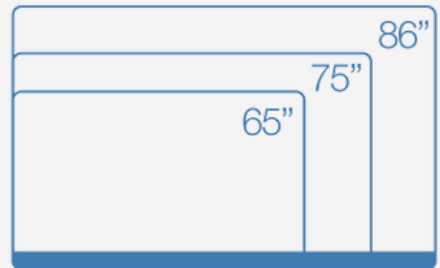
L'écran interactif PS révolutionne la salle de formation en introduisant des activités pédagogiques immersives, offrant aux enseignants les outils indispensables pour concevoir des leçons pertinentes et adaptées aux exigences contemporaines. Avec sa grande flexibilité et ses fonctionnalités intuitives, l'écran interactif PS crée des environnements d'apprentissage dynamiques et engageants.



L'écran interactif PS vous offre un ensemble d'outils et de fonctionnalités divers, tels que le Tableau Blanc interactif. Repoussez les limites de vos méthodes de formation en ajoutant des applications, en effectuant des recherches sur Internet, et en annotant tous types de documents.



Un écran adapté à tous les espaces professionnels



L'écran interactif PS se distingue par ses dimensions généreuses, adaptées à un usage professionnel intensif. Disponible en formats 65", 75" et 86", il offre une zone d'affichage active optimisée pour les environnements de travail modernes. Par exemple, la version 75" garantissant une visualisation claire et une interaction fluide. Quant au modèle 86", sa surface d'affichage est idéale pour les grandes salles de réunion ou les amphithéâtres.



Détection doigt / stylet



Angle de vue extra-large (178°)



Interactivité multi-utilisateurs



Education

L'écran interactif PS est un outil pédagogique innovant conçu pour transformer l'enseignement en classe. Grâce à sa technologie tactile avancée, les enseignants peuvent facilement présenter des leçons dynamiques en utilisant des images, des vidéos et des animations. Les élèves peuvent interagir directement avec l'écran pour résoudre des exercices, participer à des jeux éducatifs et collaborer en temps réel avec leurs camarades. Cet outil favorise un apprentissage plus engageant et interactif, rendant les concepts complexes plus accessibles et améliorant ainsi la compréhension et la participation des étudiants.

Professionnel

L'écran interactif PS est un atout majeur pour le secteur professionnel et les entreprises. Il facilite les présentations dynamiques en réunion, permettant aux collaborateurs de visualiser et de manipuler les données en temps réel. Grâce à sa fonctionnalité tactile, les équipes peuvent annoter des documents, brainstormer de manière interactive et collaborer sur des projets, même à distance. Cet outil renforce l'efficacité des réunions, stimule la créativité et améliore la prise de décision en offrant un support visuel et interactif qui engage tous les participants.



Fiche technique – Ecran interactif PS (AKB86)

Caractéristiques	Détails
Taille	86"
Zone active	1895.04mm(H) × 1065.96mm(V)
Consommation d'énergie	≤410W
Poids net	68KG±2KG
Poids brut	80KG±2KG
Dimension unitaire	1953(L) × 108(T) × 1164(H) mm
Dimension d'emballage	2100(L) × 215(T) × 1320(H) mm
Montage mural	400mm × 800mm
Résolution	3840(H) × 2160(V)
Angle de vision	178 (horizontal) / 178 (vertical)
Luminosité	380cd/m ²
Type de toucher	IR
Multi-touch	20 points
Temps de réponse	≤8ms
Précision	≤1m
Dureté	Verre résistant à l'explosion 7H
Anti-reflet	Oui
Opération	Android et Windows (Windows en option)
Spécifications Android	GK6780V100, Android 14.0
Configuration Android	8*A55, 1.5GHZ; Mali-G52 MC2; RAM 8GB, ROM 128GB; WiFi 2.4G + 5G (Point d'accès personnel) + BT5.0
Entrées	RS232I, Carte TF1, USB Android2.0I, USB Android3.0I, HDMI IN2, USB-B tactile1, Écouteurs1, SPDIF OUT1, HDMI OUT1, RJ45 IN1
Interface avant	(HDMI IN*1), (TOUCH USB)*1, (USB)*3, Type C
Haut-parleurs	2*8Ω15W
Caméra et microphone intégrés à angle ajustable	Caméra intégrée de 13MP avec 8 microphones array
Alimentation	AC: 100~240 V 50/60 Hz
Conditions de travail	Humidité relative ≤80% Humidité de stockage -10~+60°C Température de fonctionnement 0~+40°C
Caractéristiques supplémentaires	Menus tactiles, annotations fluides, capture d'écran, reconnaissance des signaux, partage d'écran sans fil