

EASYPITCH SPARK

#NT13

Écran interactif pour l'entreprise et l'éducation

Silk-In PLUS, Connexion USB-C, LED 4K
50 points de contact | Tactile ultra précis | Écriture Silk-In PLUS



Technologies exclusivement disponibles sous Android



55"

65"

75"

86"



Silk-In PLUS

Technologie Silk-In PLUS

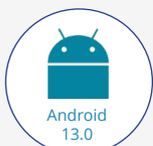
Visibilité améliorée sans parallaxe. Avec aucun écart entre la dalle LCD et le verre trempé, jouissez d'une rapidité et d'une précision tactile inégalées et de l'expérience d'annotation la plus fluide.



USB TYPE-C

USB-C à 4 fonctions

Le NT13 vous fera profiter d'un port USB-C ultra puissant aux diverses fonctionnalités : l'affichage, le retour tactile mais aussi la charge de l'appareil.



Android 13.0

Interface Android 13.0 embarquée

Version Android très puissante. Espace de stockage pour les fichiers et contenus multimédias.
8 Go RAM | 64 Go ROM



Logiciel interactif

Logiciel interactif

Logiciel collaboratif inclus : UboardMate
Annotation, dessin, brainstorming et exercices collectifs.



Résolution 4K

Surface optimale 4K UHD

Surface anti-choc ultra résistante, conçue en verre trempé de 4 à 5mm. Une couche antireflets et antiéblouissement est intégrée pour réduire la fatigue oculaire. Un traitement par gravure chimique rend la surface ultra lisse pour une expérience tactile optimale.



50 points de contact

Technologie tactile infrarouge multi-touch

La série NT13 peut utiliser simultanément jusqu'à 50 points multi-touch. Cette fonction offre une expérience tactile réaliste et facilite la collaboration à plusieurs sur l'écran.



120 000 Heures

Longue durée de vie

La durée de vie moyenne des écrans Easypitch est de 65 ans ou 120 000 heures. La garantie est de 3 ans sur site.

Pleine résolution UHD 4K pour les modèles 55", 65", 75" et 86"

Design haut de gamme et cadre extra fin

Technologie Silk-In PLUS (aucun décalage entre la pointe et le tracé, espace colorimétrique étendu)

x2 HDMI OUT
x2 USB-C OUT
x1 USB-C
x2 USB 3.0
x2 HDMI IN
x1 DP IN
x2 TOUCH OUT
x1 LAN
x1 AUDIO IN
x1 JACK IN

Boutons en façade

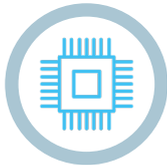
Haut-parleurs intégrés
Système Front Firing

x2 USB 2.0
x1 USB-C
x1 HDMI IN
x1 USB TOUCH

- Haute définition 
- Durabilité 
- Multitouch (50X) Commande gestuelle 
- Plug and play Windows, Mac OS, Linux, Chromebook 
- Verre trempé (7 Mohs - 9H) 
- Poids maîtrisé 
- Faible consommation d'énergie - Détecteur Eco 
- Haut-parleurs intégrés 2x20W RMS 
- Garantie 3 ans sur site 
- Android 13.0 
- Bluetooth 5.2, WiFi 1X 802.11 ax 



Android 13.0 intégré
8 Go RAM
64 Go de stockage interne



Processeur puissant



50 points de contact



Gamut 90% NTSC

Personnalisez l'Android

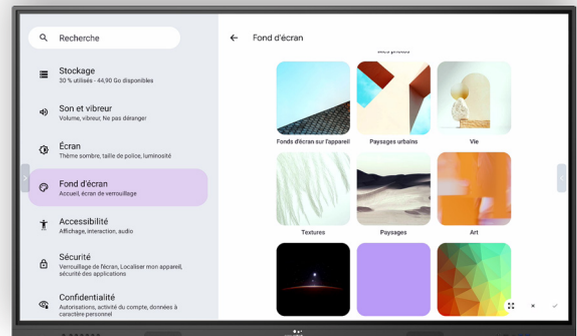
Luminosité adaptative

Profitez d'un grand confort visuel grâce au capteur de luminosité ambiante qui ajuste automatiquement la luminosité de votre écran Easypitch.



Galerie de fonds d'écran & thèmes

Modifiez à souhait le fond d'écran de votre Android grâce à la galerie de fonds d'écran. Importez vos propres fonds et choisissez entre un thème clair ou sombre.



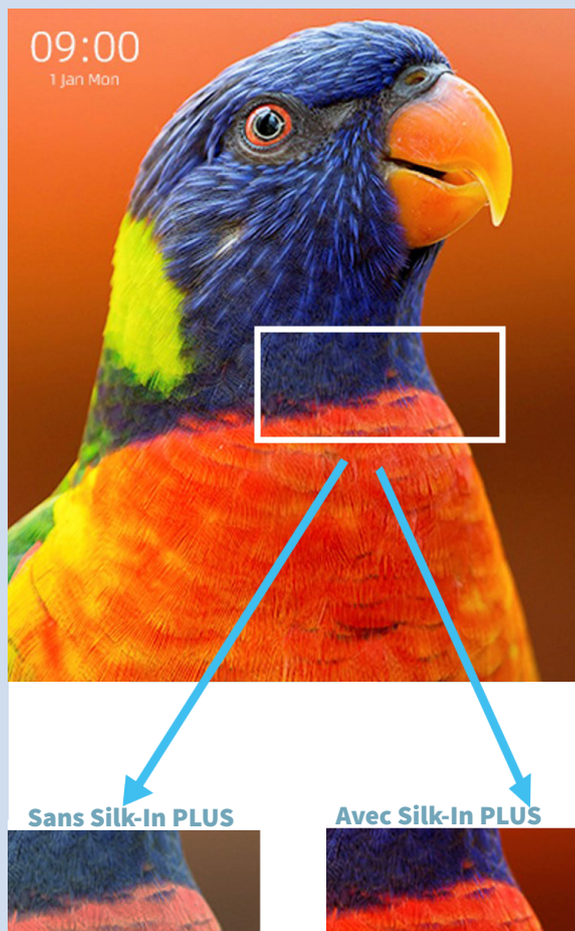
Une répartition lumineuse parfaite

Silk-In PLUS, désormais disponible sur la toute nouvelle gamme Easypitch SPARK, inaugure une ère d'excellence dans la qualité d'image. Cette technologie repose sur des dalles « arts graphiques », réputées pour leur excellence dans le domaine.

Easypitch SPARK, doté d'un Gamut de 90% de NTSC, se distingue en reproduisant avec perfection un vaste spectre de couleurs. Sa construction intègre un filtrage de la lumière bleue, loin des ajustements colorimétriques artificiels. Contrairement à d'autres écrans, l'algorithme évite toute intervention postérieure pouvant altérer l'image.

Les écrans Easypitch SPARK ne se contentent pas d'offrir une qualité d'image exceptionnelle, mais ils intègrent également un traitement antireflet amélioré et une surface soyeuse, améliorant la glisse tactile et le confort.

En combinant ces avancées technologiques, Easypitch SPARK établit une norme inégalée, offrant une fusion parfaite entre qualité d'image, fonctionnalités tactiles avancées et performances durables.



5 reconnaissances du toucher



Stylet à pointe fine (2.6mm)

Écrivez et dessinez dans le tableau blanc.



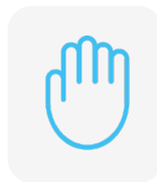
Stylet à pointe épaisse (6.8mm)

Le stylet à pointe épaisse remplace l'utilisation du doigt.



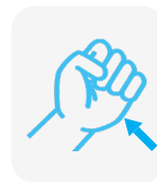
Le doigt

Utilisez votre doigt pour écrire, dessiner ou effacer.



La paume

Effacez toutes vos annotations avec la paume de la main.

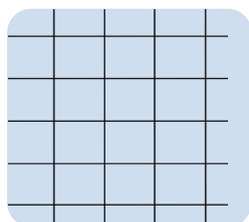


Le poing

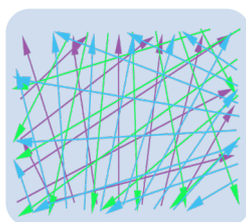
Utilisez le côté du poing pour effacer sur toute la surface.

Algorithme avancé Expérience d'écriture et visuelle optimales

matrice de détection classique



matrice combinée



Sans Silk-In PLUS



Avec Silk-In PLUS

Silk-In PLUS est une technologie utilisant un nouvel algorithme (basé sur la matrice de détection combinée) et davantage de points de contact (50), permettant une couverture plus homogène de la zone tactile.

Silk-In PLUS innove avec un tracé sans décalage temporel et par conséquent proche de la pointe, soutenu par vitesse d'exécution très accrue.

Le filtrage de lumière bleue évite les altérations liées aux ajustements colorimétriques, assurant un affichage irréprochable. La gamme intègre également un traitement antireflet et une surface soyeuse améliorés, assurant une glisse régulière et un confort tactile essentiel.

Easypitch SPARK offre une combinaison inégalée de qualité d'image, de fonctionnalités tactiles avancées et de performances durables, redéfinissant ainsi l'expérience des utilisateurs.

Ergonomie optimale

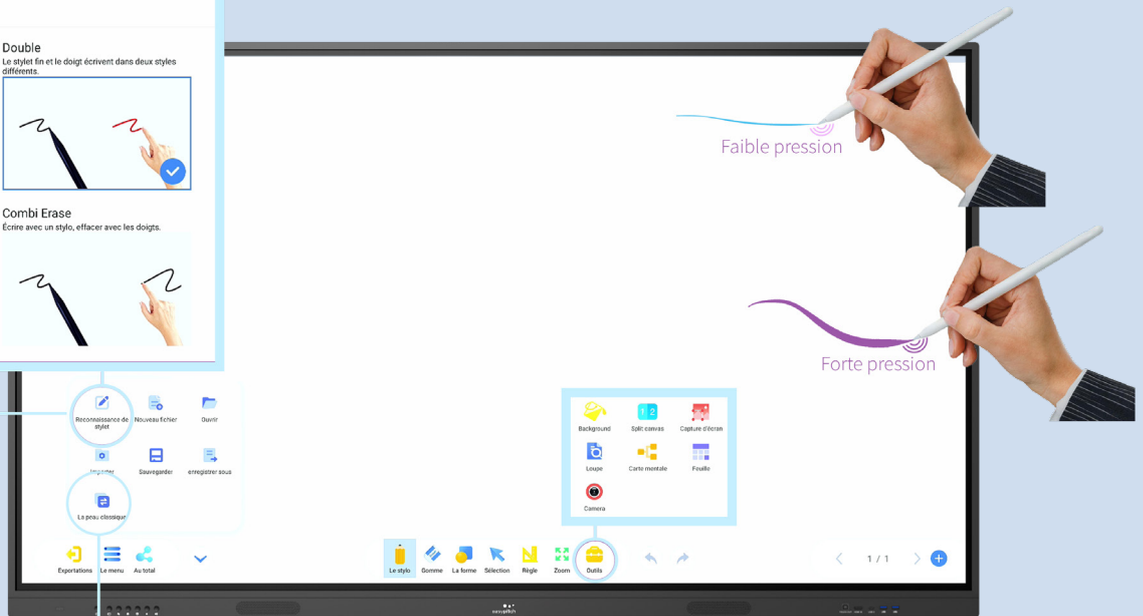
Sensibilité à la pression



Paramètres du stylet

Traditionnel Même écriture pour Stylet fin et doigt.	Double Le stylet fin et le doigt écrivent dans deux styles différents.
Combi Select Écrivez avec un stylet, choisissez avec vos doigts.	Combi Erase Écrire avec un stylet, effacer avec les doigts.

4 modes de reconnaissance du stylet
4 modes d'écriture possibles avec une différenciation stylet fin, stylet épais et doigt

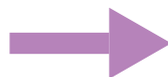
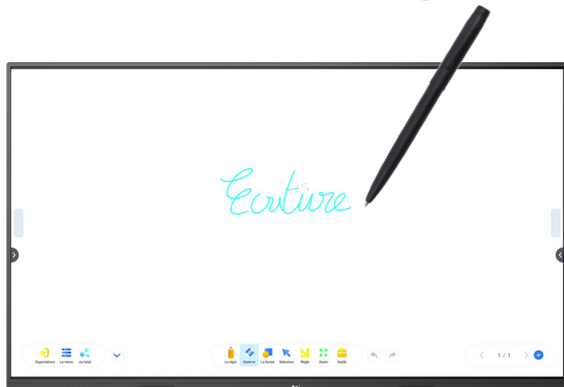


Choix de l'esthétique
Choisissez l'esthétique de votre tableau blanc : classique ou moderne

Boîte à outils
Accédez à des outils pour la collaboration : carte mentale, tableau scindé, tableau...

Reconnaissance de l'écriture

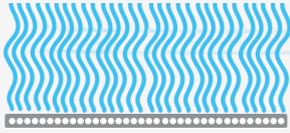
Du manuscrit au dactylographié



SPARK, la gamme innovante

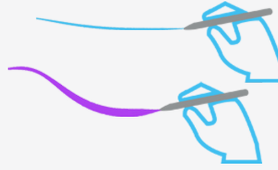
50 points de contact

La gamme SPARK offre un meilleur temps de réaction grâce aux 50 points de contact, innovation sur le marché.



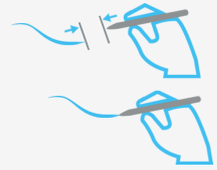
Sensibilité à la pression

La surface tactile réagit à la pression appliquée, modifiant l'épaisseur du tracé lors des annotations.



Pas de latence visuelle

La technologie Silk-In PLUS combinée aux 50 points de contact permet une écriture sans aucune latence.



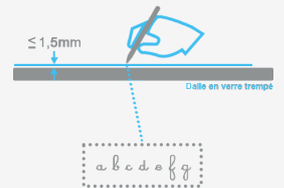
Temps de réponse record

La gamme Easypitch SPARK enregistre un temps de réponse tactile inférieur à 3ms, inégalé jusqu'à présent.



Hauteur d'écriture réduite

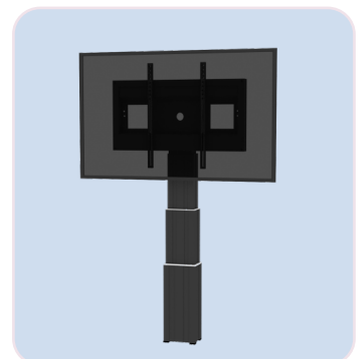
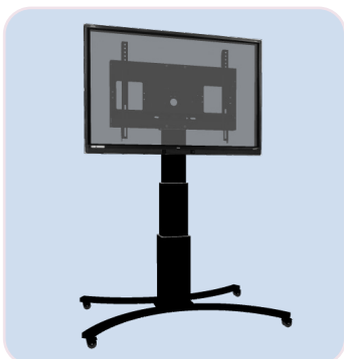
Le décalage entre la dalle et le tactile est fortement réduit.



Connectiques



Support personnalisable



Caractéristiques

NT13



		EP55-NT13	EP65-NT13	EP75-NT13	EP86-NT13
DALLE	Taille de l'écran	55" 4K	65" 4K	75" 4K	86" 4K
	Technologie de la dalle	TFT-LCD			
	Résolution	4K (3840 x 2160)			
	Brillance	420 cd/m ²			
	Contraste	4000 : 1	4000 : 1	1200 : 1	4000 : 1
	HDR	>10000 : 1			
	Temps de réponse	5 ms			
	Fréquence	60 Hz			
	Angle de vue (H-V)	178°			
	Éclairage	Direct LED			
	Durée de vie moyenne	> 120 000 heures			
	Orientation	Paysage			
	Anti lumière bleue	Oui			
	Surface	Verre trempé antireflet (<1% de réflexion) Technologie Silk-In Plus Zero Gap			
	Épaisseur du verre	3 mm			
Robustesse du verre	9H, 7 Mohs, IK 06				
TACTILE	Méthode de détection	Infrarouge			
	Technologie tactile	Technologie d'écriture sans écart, Silk-In PLUS (écriture naturelle)			
	Nombre de contacts simultanés	50 points			
	Temps de réponse	<= 3 ms			
	Taille minimal du contact	>= Φ2mm			
	Résolution du toucher	32768 x 32768			
	Différenciation entre le stylet et le doigt	Détection de la paume : oui			
	Différenciation des stylets	Oui, deux stylets différents			
	Stylets	Quatre stylets livrés avec chaque écran de deux types différents (2+2)			
	Détection de la paume	Oui, par défaut, mais possibilité d'activer le rejet de la paume			
	Annotations sur toutes les sources	Oui			
	Reconnaissance gestuelle	Oui, dans Windows et Android			
	CONNECTIVITÉ	Interface de communication	USB 3.0		
HDMI 2.0 (entrées)		3 (2 côté ; 1 Façade)			
HDMI (sortie)		1 (Côté)			
VGA (entrée)		1 (Dessous/DE-15F)			
VGA Audio (entrée)		1 (Dessous/Mini Jack)			
DisplayPort 1.2 (entrée)		1 (Côté)			
Digital Audio (sortie)		1 (Dessous/Numérique optique)			
Audio mini-jack (sortie)		1 (Dessous/Mini Jack)			
USB 3.0		3 (2 Façade, 1 côté /Type-A)			
USB type C (DP1.2+TOUCH USB+100W power)		1 (côté/Type-C)			
USB type C (DP1.2+15W+TOUCH USB)		1 (Façade/Type-C)			
USB 2.0		1 (Dessous/Type-A)			
RS-232C		1 (Dessous/DB-9F)			
LAN RJ 45 (entrée)		1 (Dessous/RJ45 pour 10/100/1000 BaseT)			
LAN RJ 45 (entrée)		1 (Dessous/RJ45 pour 10/100/1000 BaseT)			
Wi-Fi		1X 802.11 ax			
Sorties tactiles		3 (2 Côté/ 1 façade / USB Type-B 3.0)			
Bluetooth		5.2			
Emplacement OPS	Oui				

Caractéristiques

NT13

		EP55-NT13	EP65-NT13	EP75-NT13	EP86-NT13
SON	Audio (Puissance RMS)	2x20 W RMS			
	Système sonore	Système Front Firing			
	Modes sonores (égalisation)	Standard/Paroles/Musique/Cinéma/Sports/Personnalisé			
INFORMATIQUE	CPUs	ARM Cortex A76x4+ARM Cortex A55x4			
	GPU	Mali-G610			
	Système d'exploitation Android	13.0			
	Mémoire	8 GB			
	Stockage interne	64 GB			
	Gestion à distance	Oui			
	Compatibilité Windows/Linux/Mac	Oui			
OSD	OSD langues	Anglais / Français			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Dimensions de l'écran (L x H x P) mm	1270.8x751x85	1490x878x83.7	1714x1005x83.7	1959.1x1143x83.7
	Dimension de l'emballage en carton (L x H x P) mm	1395x230x875	1615x1000x230	1839x1127x230	2084x1264x230
	VESA® Position fixation (L x H) mm	400 x 400 M8 Screw	600 x 400 M8 Screw	800 x 600 M8 Screw	800 x 600 M8 Screw
	Poids de l'écran	30 Kg	37 Kg	49 Kg	59 Kg
	Poids de l'écran avec emballage	42 Kg	48 Kg	54 Kg	75 Kg
	Verre de protection	Verre trempé (9H, 7 Mohs, IK 06) - Sans Airgap			
ALIMENTATION	Alimentation	AC 100-240 V 50 / 60Hz			
	Consommation Mode éco minimum	41W	46W	55W	64W
	Consommation Mode éco standard	97W	109W	131W	153W
	Consommation maximale en fonctionnement	113W	128W	154W	179W
	Puissance maximale délivrée par l'alimentation	300W	340W	400W	500W
	Consommation en veille	<= 0.5 W			
	Bouton d'alimentation en façade	Oui			
	Senseur de lumière	Oui			
	Senseur ÉCO	Oui			
	Certification Energy Star	Oui			
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Températures en fonctionnement	5 - 35°			
	Températures de stockage	-15 - 45°			
	Humidité relative en fonctionnement	20 - 80 % RH (Sans condensation)			
	Humidité relative de stockage	<=80 %RH			
Garantie	Durée de la garantie	3 ans			

Collaborez, tout simplement



Collaborez, tout simplement

Easypitch SPARK #NT13

+33 (0)1.71.86.46.60

info@easypitch.eu

Easypitch 3 ans de garantie sur site
désinstallation / réinstallation
(France métropolitaine)