

EASYPITCH Advance #XT91

Écran interactif pour l'entreprise et l'éducation

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



55"

65"

75"

86"

98"



Technologie Silk-In

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-C à 4 fonctions

Le XT91 vous fera profiter de 2 ports USB-C ultra puissant aux diverses fonctionnalités : l'affichage, le retour tactile, le réseau mais aussi la charge de l'appareil.



Interface Android 11.0 embarquée

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



Logiciel interactif

Logiciel collaboratif inclus : Uboardmate CC
Annotation, dessin, brainstorming, classe collaborative.



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.



Présentation PiP

Écran d'accueil optimisé avec widgets et fonctionnalité Picture in Picture permettant d'afficher en vignette le contenu dynamique des autres sources.



Technologie tactile infrarouge multi-touch

La série XT91 peut utiliser simultanément jusqu'à 32 points multi-touch. Cette fonction offre une expérience tactile réaliste et facilite la collaboration à plusieurs sur l'écran.



Longue durée de vie

La durée de vie moyenne des écrans Easypitch est de 65 ans ou 120000 heures. La garantie est de 3 ans sur site.

Easypitch 3 ans de garantie sur site

désinstallation / réinstallation
(France métropolitaine)



2 USB-C

4 fonctionnalités

Affichage (DP 1.2)

Retour tactile (Touch)

Connexion réseau

Charge 100W

Technologie Silk-In

Grâce à la technologie Silk-In, l'écran interactif offre une excellente lisibilité, même dans des conditions de forte luminosité et avec un contraste optimisé.

L'écart entre l'écran et la surface en verre est supprimé. Il n'y a donc pas d'espace vide entre la vitre extérieure et la dalle LCD de l'écran.

Avec Silk-In, le tactile de l'écran est plus précis et ultra réactif sans effet de parallaxe. L'absence d'air entre le verre et la dalle LCD empêche la formation de condensation et la prolifération de bactéries sur l'écran, garantissant ainsi une hygiène optimale.



Silk-In

Écriture naturelle, ultra précise et fluide



Écriture Silk-In ultra précise

Écrivez naturellement sur l'écran comme si vous écriviez sur un papier, sans aucun écart entre la pointe du stylet et le trait



Stylet différencié

Différenciant stylet/doigt. Utilisez le stylet pour écrire et le doigt pour naviguer



Effacez votre contenu

Avec le poing fermé, les doigts, la paume de la main ou la gomme



Rejet de la paume

Désactivez la reconnaissance de la paume pour travailler sans risque d'écritures parasites.

Expérience d'écriture et visuelle optimales

La technologie Silk-In est une technologie tactile ultra réactive. Elle offre une écriture ultra précise et ultra fluide. Profitez d'une expérience aussi naturelle qu'une écriture sur un papier avec un affichage riche en couleurs et contraste quelque soit l'intensité de lumière de la salle.

3 capteurs intégrés



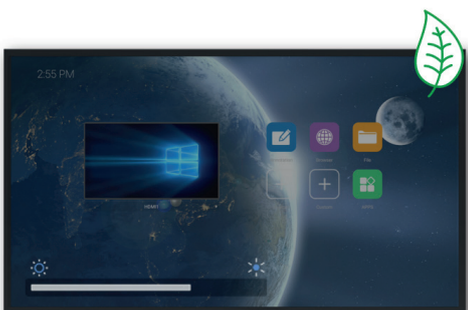
Capteur de luminosité ambiante

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



Capteur anti-lumière bleue

Protégez vos yeux des effets néfastes de la lumière bleue et profitez d'un confort approximatif à la lecture sur papier. Ce mode filtre ce qui est nuisible sans modifier la perception du rendu des couleurs.



Mode éco

Réduisez votre consommation énergétique en utilisant le mode éco de l'écran Easypitch XT91. Ce mode permet également de réduire la fatigue oculaire.

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

Traitement anti-reflets par gravure chimique Easypitch

Aperçu de toutes les sources disponibles

Haut-parleurs intégrés
Système Down Firing

Bouton marche/arrêt

Design haut de gamme et cadre extra fin

Technologie Silk-In
(pas de décalage entre la pointe et le tracé)

- Haute définition
- Durabilité
- Multitouch (32X) 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 2x20 w RMS
- Garantie 3 ans sur site
- Android 11.0
- Bluetooth 5.0 WiFi ax
- USB-C
- DP1.2, Touch, réseau, charge

- x1 USB type C (DP1.2+100W+Touch)
- x1 HDMI in 2.1 (ARC)
- x1 HDMI in 2.0
- x1 HDMI out (4k@120Hz / 8k@60Hz)
- x1 DisplayPort in 1.2 x1
- x2 USB 3.0 Type-B (Touch)

- x2 USB 3.0
- x1 USB 2.0
- X1 RS 232 C
- X1 VGA In + Jack audio
- X1 Sortie casque/ligne
- X1 S/PDIF numérique
- X2 RJ45

- x2 USB 3.1
- x1 USB C

Android 11.0 intégré
8 Go RAM
64 Go de stockage interne

Option PC OPS
Intel Core i5 / 8go RAM / SSD 512 Go
Intel Core i7 / 8go RAM / SSD 512 Go
Windows 11 Pro

Poids réduit (éco-conception) et faible consommation



4 stylets : 2 à pointe fine + 2 à pointe épaisse pour une écriture différenciée
Avec noyau aimanté pour les fixer magnétiquement sur le cadre de l'écran



Option PC/OPS
Intel Core i5 / 8Go RAM / SSD 512 Go
Intel Core i7 / 8Go RAM / SSD 512 Go
Windows 11 Pro



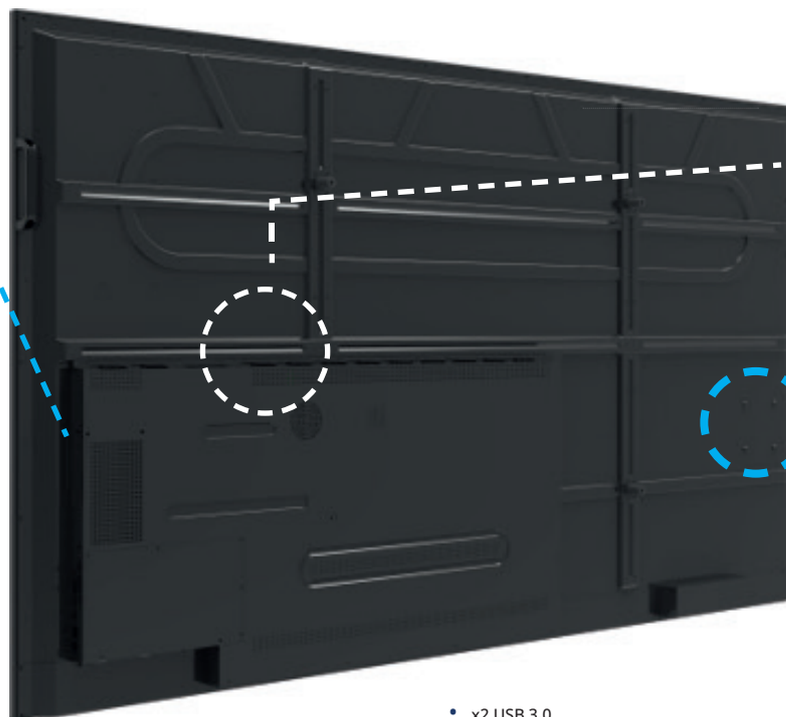
Accessoires
Compatible avec les supports ou accessoires en option



Slot OPS



- HDMI in 2.1 (ARC) x1
- HDMI in 2.0 x1
- HDMI out (4k@120Hz / 8k@60Hz) x1
- DisplayPort in 1.2 x1
- USB type C (DP1.2+100W+Touch) x1
- USB 3.0 Type-B (Touch) x2



Port USB 3.0 pour caméra

VESA 100X100 pour un NUC externe ou autres media box



- x2 USB 3.0
- x1 USB 2.0
- RS 232 C
- VGA In + Jack audio
- sortie casque/ligne
- S/PDIF numérique
- RJ45 x2

Caractéristiques

XT91

		EP55-XT91	EP65-XT91	EP75-XT91	EP86-XT91	EP98-XT91
DALLE	Taille de l'écran	55" 4K	65" 4K	75" 4K	86" 4K	98" 4K
	Technologie de la dalle	TFT-LCD				
	Résolution	4K (3840 x 2160)				
	Brillance	400 cd/m ²				
	Contraste	1200 : 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				
	TACTILE	Méthode de détection	Infrarouge			
Technologie tactile		Technologie d'écriture sans écart, Silk-in (écriture naturelle)				
Nombre de contacts simultanés		32 points				
Temps de réponse		<= 5 ms				
Taille minimal du contact		5 points Φ3mm				
Résolution du toucher		32768 x 32768				
Différenciation entre le stylo et le doigt		Oui 2 Détection de la paume Oui Annotation sur n'importe quelle source 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				
Interface de communication		USB 3.0				
CONNECTIVITÉ		HDMI2.0 (entrées)	1 HDMI 2.0 (côté) ; 1 HDMI 2.1 (côté)			
	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	5 (2 Dessous, 2 Façade, 1 Dessus/Type-A)				
	USB type C (DP1.2+TOUCH USB+20W power)	1 (Façade/Type-C)				
	USB type C (DP1.2+100W+TOUCH USB)	1 (Côté/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 (sortie)	1 (Dessous/RJ45 pour 10/100/1000 BaseT)				
	Wi-Fi	1X 802.11 ax (Wi-Fi 6)				
	Sorties tactiles	2 (Côté/USB Type-B 3.0)				
	Bluetooth	5.0				
	Emplacement OPS	Oui				

Caractéristiques XT91



9,6
/10
INDICE DE RÉPARABILITÉ

		EP55-XT91	EP65-XT91	EP75-XT91	EP86-XT91	EP98-XT91
SON	Audio (Puissance RMS)	2x20 W RMS				2x15 W RMS
	Système sonore	Système Down Firing (effet de sol pour améliorer le son)				
	Modes sonores (égalisation)	Standard/Paroles/Musique/Cinéma/Sports/Personnalisés/Subwoofer 15W				
INFORMATIQUE	CPUs	ARM Cortex A73x4+ARM Cortex A53x4				ARM Cortex A76x4+ARM Cortex A55x4
	GPU	Mali-G52 MP8	Mali-G52 MP8	Mali-G52 MP8	Mali-G52 MP8	Mali-G610 MP8
	Système d'exploitation Android	11.0				
	Mémoire	8 GB				
	Stockage interne	64 GB				
	Gestion à distance	Oui				
	Compatibilité Windows/Linux/Mac	Oui				
OSD	OSD langues	Anglais / Français / Italien				Anglais
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Dimensions de l'écran (L x H x P)	1270.8x751x85	1490.1x875.1x85	1714.4x1012.5x85	1959.1x1139.8x85	2217x1331x99
	Dimension de l'emballage en carton (L x H x P)	1395x230x875	1615x1000x230	1839x1127x230	2084x1264x230	2342x1265x244
	VESA® Position fixation (L x H)	400 x 400 (mm), M8 Screw	600 x 400 (mm), M8 Screw	800 x 600 (mm), M8 Screw		
	Poids de l'écran	30 Kg	38 Kg	49 Kg	61 Kg	96 Kg
	Poids de l'écran avec emballage	42 Kg	51 Kg	63 Kg	80 Kg	108 Kg
	Verre de protection	Verre trempé (7 Mohs - 9H) - Anti-reflets - par gravure chimique Easypitch (R) - Sans Airgap				
ALIMENTATION	Alimentation	AC 100-240 V 50 / 60Hz				
	Consommation Mode éco minimum	41	46	55	64	78
	Consommation Mode éco standard	97	109	131	153	188
	Consommation maximale en fonctionnement	113	128	154	179	220
	Puissance maximale délivrée par l'alimentation	300	340	400	500	620
	Consommation en veille	<= 0.5 W				
	Wake on line	Oui				
	Bouton d'alimentation en façade	Oui				
	Senseur de lumière	Oui				
	Senseur ÉCO	Oui				
	Certification Energy Star	Oui				
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Températures en fonctionnement	0 - 40				5 - 35
	Températures de stockage	-20 - 60				-15 - 45
	Humidité relative en fonctionnement	20 - 80 % RH (Sans condensation)				
	Humidité relative de stockage	10 - 90 % RH				10 - 80 % RH

