

# **EASYPITCH PROSHARE** #XT91

Écran interactif pour l'entreprise

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





#### 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.



#### **Dongle EShare**

Solution d'affichage multi-appareils pour le partage sans fil d'un appareil mobile sur un grand écran interactif tactile. Contrôle à distance de l'ordinateur, de la tablette ou du smartphone. Permet jusqu'à 4 partages simultanés.



#### 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 I 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 anti éblouissement 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

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.

### Connectique



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

easypitch

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

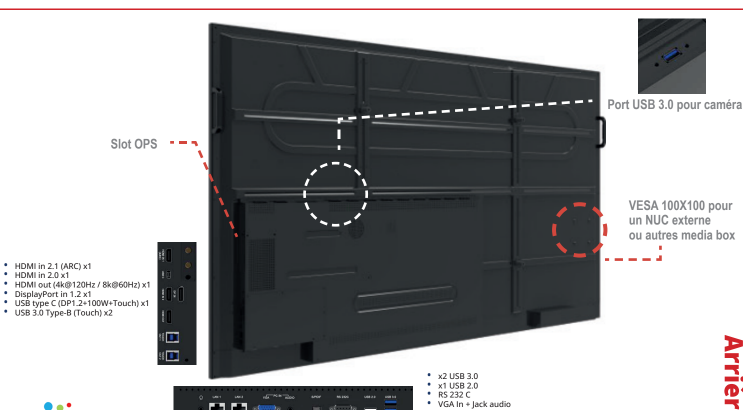


sortie casque/ligne S/PDIF numérique

RJ45 x2







# Caractéristiques

# **XT91**

<b>(3)</b> 9	,6 energy								
INDICE DE RÉPARA	/10	EP55-XT91WPAD	EP65-XT91WPAD	EP75-XT91WPAD	EP86-XT91WPAD	EP98-XT91WPAD			
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			420 cd/m <sup>2</sup>					
	Contraste	5000 : 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  Méthode de détection	Oui							
		Infrarouge							
	Technologie tactile  Nombre de contacts simultanés	Technologie d'écriture sans écart, Silk-in (écriture naturelle)							
	Temps de réponse			32 points <= 5 ms					
	Taille minimal du contact			5 points Φ3mm					
	Résolution du toucher			32768 x 32768					
TACTILE	Différenciation entre le stylo et le doigt	Oui 2 / Détection de la paume : oui / Annotation sur n'importe quelle source : oui							
	Différentiation des stylets		(	Dui, deux stylets différent	s				
	Stylets		Quatre stylets livrés av	vec chaque écran de deux	x 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		Ou	ıi, dans Windows et Andr	oid				
	Interface de communication	USB 3.0							
	HDMI2.0 (entrées)	2 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)					
CONNECTI- VITÉ	USB 3.0	3 (2 Dessous, 1 Dessus/Type-A)							
	USB type C (DP1.2+TOUCH US- B+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 (Desso	us/RJ45 pour 10/100/100	00 BaseT)				
	WI-Fi			1X 802.11 ax (Wi-Fi 6)					
	Sorties tactiles		3 (Côté/1 l	JSB Type-B 2.0, 2 USB T	ype-B 3.0)				
	Bluetooth		·	5.0					
	Emplacement OPS	Oui							
	Zinpiacomoni Oi O	UII							

# Caractéristiques

# **XT91**

		EP55-XT91WPAD	EP65-XT91WPAD	EP75-XT91WPAD	EP86-XT91WPAD	EP98-XT91WPAD		
SON	Audio (Puissance RMS)		2x15 W RMS					
	Système sonore							
	Modes sonores (équalisation)	Standard/Paroles/Musique/Cinéma/Sports/Personnalisé/'Subwoofer 15W						
INFORMATIQUE	CPUs		ARM Cortex A76x4+ARM Cortex A55x4					
	GPU		Mali-G610 MP8					
	Système d'exploitation Android	11.0						
	Mémoire	8 GB						
	Sockage interne	64 GB						
	Gestion à distance	Oui						
	Compatibilité Windows/Linux/ Mac							
ESHARE DONGLE	Référence	ES01						
	Affichage simultané	Affichage simultané de 4 appareils						
	Compatibilité	Compatible Windows 7/8/10, MAC OS X10.9 et ultérieure. Sans pilote						
	Port compatible	Interface USB-A 2.0						
	Fonction	Dongle émetteur						
OSD	OSD langues	Anglais / Français / Italien						
	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		
CARACTÉ- RISTIQUES	VESA® Position fixation (L x H)	400 x 400 (mm), M8 Screw	600 x 400 (mm), M8 Screw	m), 800 x 600 (mm), M8 Screw		400 x 400 (mm), M8 Screw		
PHYSIQUES	Poids de l'écran	30Kg	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	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		
AL INSENSESSION	Puissance maximale délivrée par l'alimentation	300	340	400	500	620		
ALIMENTATION	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 ENVIRONNE- MENTALES	Températures en fonctionnement	0 - 40						
	Températures de stockage	-20 - 60						
	Humidité relative en fonctionnement							
	Humidité relative de stockage	10 - 90 % RH						



Collaborez, tout simplement



