

EASYPITCH Advance #MN91

Écran interactif pour l'entreprise et l'éducation

Silk-In, 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.



Technologie tactile infrarouge multitouch

La série MN91 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.



Interface Android 9.0 embarquée

Version Android très puissante.
Espace de stockage pour les fichiers et contenus multimédias.
3 Go RAM | 16 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 anti-reflets 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.



23% plus léger

Cadre de l'écran élégant, design et ultra fin. Grand écran et poids plume. Jusqu'à 23% plus léger que les écrans du marché.



Longue durée de vie

La durée de vie moyenne des écrans Easypitch est de 33 ans ou 55000 heures. La garantie est de 3 ans sur site.

Easypitch 3 ans de garantie sur site

désinstallation / réinstallation
(France métropolitaine)

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.

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. De surcroît, un algorithme spécifique de traitement des signaux numériques est intégré dans 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.



Qualité visuelle et expérience d'écriture optimales

La technologie Silk-In est une technologie tactile ultra réactive. Elle offre une écriture plus précise et fluide, égale la technologie capacitive.

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.

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

Design haut de gamme et cadre extra fin

Traitement anti-reflets par gravure chimique Easypitch

Aperçu de toutes les sources disponibles



- Ultra Haute Définition
- Durabilité
- Multitouch (32X) Commande gestuelle
- Plug and play Windows, Mac OS, Linux, Chromebook
- Verre trempé (7 Mohs - 9H)
- Haut-parleurs intégrés 2x15W RMS
- Garantie 3 ans sur site
- Android 9.0 Bluetooth 5.0, WiFi IEEE 802.11

Poids réduit (éco-conception) et faible consommation

- x1 Slot Micro SD
- x1 USB 2.0
- x2 HDMI in 2.0
- x1 LAN
- x1 Touch Out

- x1 RS 232C
- x1 VGA In + Jack audio
- x1 Coaxial
- x1 Sortie casque/ligne

x2 USB 2.0



Android 9.0 intégré

3 Go RAM
16 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



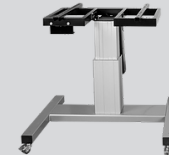
4 stylets : 2 à pointe fine + 2 à pointe épaisse pour une écriture différenciée
Avec noyau aimanté pour les fixer magnétiquement sur le cadre de l'écran



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

- x1 Slot Micro SD
- x1 USB 2.0
- x2 HDMI in 2.0
- x1 LAN
- x1 Touch Out



- x1 RS 232C
- x1 VGA In + Jack audio
- x1 Coaxial
- x1 Sortie casque/ligne

Caractéristiques

MN91

		EP-55MN91	EP-65MN91	EP-75MN91	EP-86MN91
DALLE	Taille de l'écran	55" 4K	65" 4K	75" 4K	86" 4K
	Technologie de la dalle	TFT LCD			
	Résolution	3840 x 2160			
	Brillance	400 cd / m ²			
	Contraste	1200:01:00			
	HDR	>10000:1			
	Temps de réponse	8 ms			
	Fréquence	60 Hz			
	Angle de vue (H-V)	178° / 178°			
	Éclairage	Direct LED			
	Durée de vie moyenne	> 55000 heures			
	TACTILE	Orientation	Paysage		
Technologie tactile		Infrarouge			
Nombre de points de contact simultanés		32 Point (5 points Φ 3mm)			
Temps de réponse		<= 5 ms			
Détection de toucher		>= 0,3mm			
Résolution du toucher		32768 x 32768			
CONNECTIQUE	Interface de communication	USB			
	HDMI 2.0 (entrée)	2 (Côté)			
	VGA (entrée)	1 (Dessous / DE-15F)			
	Audio (associé au VGA)	1 (Dessous / Mini Jack)			
	Sortie numérique	1 (Dessous / S/Pdif (numérique))			
	Sortie HP/casque	1 (Dessous / Mini Jack)			
	USB 2.0	3 (2Façade/Type-A, 1 côté/Type-A)			
	RS-232C	1 (Dessous / DB-9F)			
	Réseau Ethernet (entrée)	1 (Côté ; RJ45 for 10/100/1000 BaseT)			
	HotSpot Wi-Fi intégré	Oui (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)			
	Touch Out (Sortie tactile)	1 (Côté / USB Type-B 3.0)			
	SON	Bluetooth (Version)	5.0		
Puissance audio (RMS)		15W x 2			
Position des haut-parleurs		Système Down Firing (effet de sol pour améliorer le son)			
SYSTÈME EMBARQUÉ	Modes son	Standard/Voix/Musique/Cinéma/Sports/Utilisateur			
	CPU	ARM Cortex A55x4			
	GPU	Mali-G52 MP8			
	Système d'exploitation	Android 9.0			
	Mémoire	3 Go			
DIMENSIONS	Stockage interne	16 Go			
	Dimensions (L x H x P)	1270.8 x 84.6 x 751mm	1490.1 x 85 x 875.1mm	1714.3 x 85 x 1002.4mm	1959.1x 85 x 1139.8mm
	Dimensions de l'emballage (L x H x P)	1403 x 230 x 881mm	1626 x 233 x 1047mm	1864 x 230 x 1166mm	2107 x 289 x 1304mm
	VESA® (L x H)	400 x 400 mm, Vis M8	600 x 400 mm, Vis M8	800 x 600 mm, Vis M8	800 x 600 mm, Vis M8
	Poids (net)	28 kg	38,5 kg	48,8 kg	62,8 kg
ALIMENTATION	Surface	Verre trempé (7 Mohs - 9H) - Anti-reflets - Etching			
	Alimentation	AC 110-240 V 50 / 60Hz			
	Consommation maximum	125 W	155 W	305 W	345 W
CONDITIONS D'OPÉRATION ET DE STOCKAGE	Consommation en veille	<= 0.5 W			
	Température de fonctionnement	0 - 40 °C			
	Température de stockage	-20 - 60 °C			
	Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 % / Humidité relative (sans condensation)			
	Humidité relative de stockage	10 - 90 % / Humidité relative			

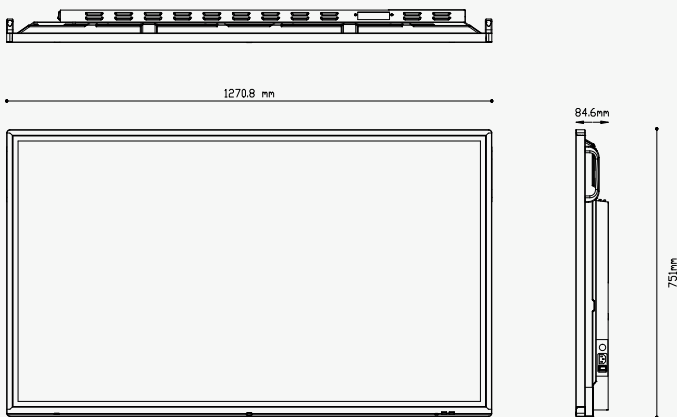


Caractéristiques MN91

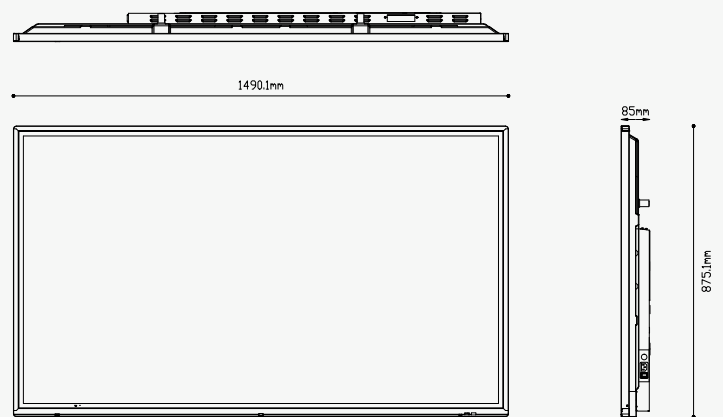


MN91
La finesse absolue

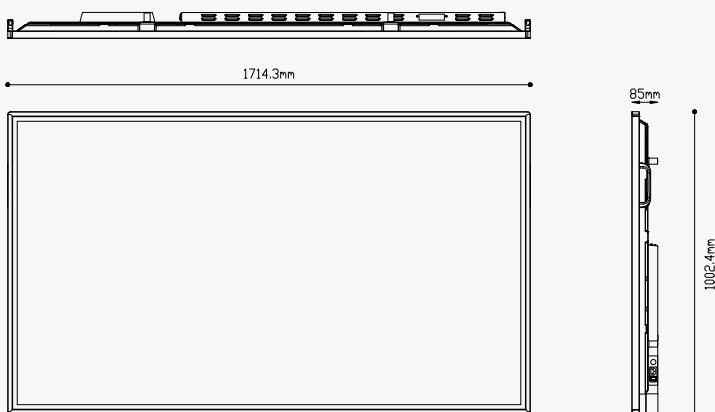
55MN91
55 pouces



65MN91
65 pouces



75MN91
75 pouces



86MN91
86 pouces

