

# EASYPITCH ADVANCE

L'écran interactif pour l'entreprise et l'éducation.



32 points Multitouch



Module Android 7.1



Logiciel interactif inclus



Option PC OPS



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

Confort de vue maximal



Aucune personne ne se trouvera jamais dans un angle mort en visualisant l'écran (Angle de vue maximal de 179°). La zone tactile de très grande taille (214 cm de diagonale) offre un confort et un espace de travail exceptionnel.

Anti-choc



Les écrans Easypitch sont dotés d'une vitre en verre trempé de 4 à 5 mm leur autorisant une utilisation intensive dans des lieux à fort passage (galeries marchandes, établissements scolaires, ateliers-usine...). La surface de travail est conçue pour supporter les chocs à répétitions sans risque de détérioration.

Luminosité optimale



Une couche technique anti-reflet a été intégrée entre la surface vitrée et la dalle, éliminant au maximum les effets d'éblouissement et diminuant la fatigue visuelle. La luminosité est adaptée à une utilisation quotidienne et soutenue.

Longue durée de vie



La durée de vie moyenne des écrans Easypitch est de 33 ans ou 55 000 heures. La garantie est de 3 ans.



### Interface Android 5.0.1 intégrée

- Version 5.0.1
- 2 GB RAM
- 16 G ROM

### Module Android 7.1 (Nougat)

- Wifi 802.11a/b/g/n
- RAM 2G
- Flash :16 G
- 1xUSB 3.0 1xUSB Type C

### Option PC OPS

- Intel Core i5 ou i7
- Mémoire 8Go
- SSD 128Go



## Accessoires

Contactez-nous pour vous présenter notre large gamme d'accessoires disponible.



## Ecrans Easypitch Advance

	Easypitch Advance	Easypitch Advance	Easypitch Advance	Easypitch Advance
<b>Description</b>	65" UHD 4K	75" UHD 4K	86" UHD 4K	98" UHD 4K
<b>Wifi</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Capteurs</b>	Infrarouge	Infrarouge	Infrarouge	Infrarouge
<b>Points de contacts</b>	x 32	x 32	x 32	x 32
<b>Type d'écran</b>	LED	LED	LED	LED
<b>Résolutions</b>	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
<b>Luminosité (cd/m2)</b>	350	350	350	500
<b>Android</b>	7.1	7.1	7.1	5.1
<b>CPU Module Android</b>	RK3399	RK3399	RK3399	Mstar MSDA128 Quad Core CortexA53 MALI 450 MP4
<b>Audio</b>	3 x 15W	3 x 15W	3 x 15W	3 x 15W
<b>Antireflet</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Verre</b>	4mm	4mm	4mm	5mm
<b>Temps de réponse</b>	6 ms	6 ms	6 ms	5 ms
<b>HID</b>	oui	oui	oui	oui
<b>Input/Output</b>	4 x HDMI IN 2.1, 1 x HDMI OUT, VGA IN + Audio, DisplayPort 1.2 IN, Audio Output, Headphone, 5 x USB, RS-232, LAN, Wi-Fi module, 2 x USB Touch, Bluetooth 4.1			VGA out, VGA1/audio, VGA2/audio, 2xUSB3 Android, HDMI 1, HDMI 2, DP IN, USB2.0 Android, USB TOUCH OUT, Antenne Wifi, RS-232, WANN IN, LAN OUT AV IN, SPDIF, Casque, TOUCH OUT2, Audio PC inn 3, VGA 3 PC inn 3, RJ45
<b>Consommation Watt</b>	178 W	270 W	338 W	750 W
<b>Durée de vie en heures</b>	55 000	55 000	55 000	55 000
<b>Garantie sur site dé/ré-install</b>	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

### Dimensions et poids

<b>Dimensions (l x H x L mm)</b>	1527 x 903 x 110	1748.5 x 1027.5 x 110	1993 x 1163.5 x 109.5	2233 x 1304 x 116
<b>Poids kg</b>	54	67	100	126
<b>VESA l(mm)xH(mm)</b>	600 x 400 mm, Vis M8	600 x 400 mm, Vis M8	800 x 600 mm, Vis M8	800 x 600 mm, Vis M8