

# La polyvalence haut de gamme.



## Visioconférence haut de gamme

Avec une caméra grand angle de 120° qui capture facilement toute la salle de réunion et offre une excellente qualité d'image et de son, vos visioconférences seront exceptionnelles.



## Ne perdez plus vos idées

Créez, capturez et partagez vos idées ou notes avec l'application de tableau blanc intégrée. Partagez instantanément vos notes par e-mail, USB ou QR code.



## Écriture naturelle

Profitez d'une expérience tactile et visuelle parfaite. Grâce à la technologie Zero air gap, nous avons pu reproduire une expérience d'écriture manuscrite.



## Logiciels inclus

Studio BIZ/EDU inclus dans le pack.



### Contrôlez tous les appareils connectés

Connectez vos appareils à l'écran avec un câble USB-C : un seul câble pour l'audio, la vidéo, l'alimentation et le tactile.



### Interface intuitive

Accédez facilement à vos applications, naviguez dans le menu latéral, renommez vos sources d'entrée depuis l'écran tactile.



### Savoir-faire puissant

Le cadre ultra-mince et ses touches d'aluminium créent un design haut de gamme très agréable.



### Superbe écran 4K antireflet

Profitez d'un contenu en qualité 4K hyper détaillée. Grâce au verre anti-reflet, le contenu de l'écran est toujours visible pour tout le monde.



### Environnement Windows habituel

Grâce au module OPS intégré, vous pouvez combiner l'i3SIXTY Pro avec un PC Windows et bénéficier de l'association unique d'un environnement Windows sur un écran pivotant.



### Flexibilité de l'écran pivotant

Grâce à son gyroscope intégré et son interface utilisateur adaptable, vous pouvez optimiser en un clin d'œil l'affichage de vos contenus en portrait ou en paysage.

## INFORMATIONS PRODUIT

Modèle i3SIXTY PRO

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Technologie	Écran à cristaux liquides In-Plane Switching (IPS LCD)
Surface active du panneau	55"
Rapport de forme	16:9
Résolution native	3840 x 2160 pixels - 4K Ultra Haute Définition
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Ratio de contraste	4000:1
Gamut de couleur	85% de l'espace couleur NTSC
Profondeur de couleur	1,073 milliard de couleurs (10 bit)
Temps de réponse (typique)	6 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz (@ UHD)
Orientation prise en charge	Portrait et paysage
Dalle	Verre trempé de sécurité anti-reflet de 4 mm, optical bonding (Zero air gap)
Durée de vie	50 000 heures
Angle de vue	178° / 178°

## CONNECTIVITÉ

Entrées audio et vidéo numériques	3 x HDMI 2.0, USB-C x 1
Sortie audio et vidéo numérique	1 x HDMI 2.0
Entrée audio et vidéo analogique	1 x audio (connecteur TRS 3,5 mm)
Sortie audio analogique	1 x audio (connecteur TRS 3,5 mm)
Ports de données USB	USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2
Module PC intégré	Module PC OPS (connecteur JAE TX24)
Entrée de contrôle	1 x COM DE-9 (RS-232C standard)
Réseau	LAN : connecteur RJ-45 (entrée et sortie)
	WiFi : 2.4 / 5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Haut-parleurs intégrés	2 x 15 Watt
Station de chargement pour stylet	Intégrée

## FONCTIONNEMENT

Système d'exploitation	Android™ 8.0
Architecture	CPU : A73 x 2 + A53 x 2
	GPU : MaliG51 x 4
	RAM : 3GB
	ROM : 32GB
	Gyroscope
Tactile interactif	Reconnaissance tactile capacitive projetée
	Détection d'entrée : 20 points d'entrée   Écriture multiple : 5 max.
	Connexion tactile : 1 x USB-B
	Reconnaissance : doigt (taille ≥ 10 mm) ou stylet capacitif (3,0 ± 0,1 mm)
	Temps de réponse : < 10 ms
Compatibilité	Précision : ± 1 mm
	Stylet actif (compatible avec Windows Ink)
	Windows, Android, MacOS X, Linux, Chrome OS
Durée de fonctionnement maximale	18 heures / jour
Capteur de lumière ambiante	Veille

## CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Capteur	1/2,5", CMOS, Pixels effectifs : 8,29 millions
Mode de numérisation	Progressif
Monture de l'objectif	M12
Objectif	Mise au point : f=2,8mm, FOV : 120°
Mise au point automatique	prise en charge
Éclairage minimal	0,05 Lux @ (F1.8, AGC ON)
Obturbateur	1/30s ~ 1/10 000s
Balance des blancs	Auto, Manuel
Support de fixation	Accessoires en option
Réduction du bruit numérique	Réduction du bruit numérique 2D, 3D
Compensation de contre-jour	prise en charge
Fixations	possibles : clip pour écran, support pour bureau, fixation à vis pour trépied Accessoire disponible en option : support de fixation VESA.

## CARACTÉRISTIQUES USB

Système d'exploitation	Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 ou supérieur, macOS™ 10.10 ou supérieur, Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 ou supérieure, Linux
	Processeur Intel® Core 2 Duo 2.4 GHz ou supérieur 2 GB de RAM ou plus Port USB 2.0
Système de couleurs/Compression	H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12
Format vidéo	UHD@30fps, 1080p@30fps/25fps, 720p@30fps/25fps, 960x540p@30fps/25fps, 640x360p@30fps/25fps
Protocole de communication vidéo USB	UVC 1.1

## INTERFACE D'ENTRÉE/SORTIE

Interface USB 1x USB 3.0 : Type B

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Tension d'entrée	5V (alimentation USB)
Consommation électrique	600mA (max)
Compatibilité	Connectivité USB plug & play, compatible avec Skype Entreprise, Teams, Zoom® Meetings, Cisco Webex, Hangouts et autres.
Garantie	2 ans

## CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT MOBILE

Capacité de charge maximale	60 kg
Coloris	Noir / Blanc
Solution mobile	4 x roues avec système de blocage
Mécanisme de rotation de l'écran	Portrait et paysage
Dimensions	1361 mm x 713 mm x 1722 mm
Poids net	21 Kg
Dimensions du produit emballé	1730 mm x 610 mm x 130 mm
Poids brut	25 kg
Normes de sécurité complémentaires	EN 60335-1

## GARANTIE

Écran	Garantie standard de 3 ans (extension possible de 5 ou 7 ans)
Caméra	2 ans
Support mobile	5 ans
Ordinateur OPS en option	2 ans

## En option :

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ORDINATEUR

Modèle	i3COMPUTER 310 OPS	i3COMPUTER 510 OPS	i3COMPUTER 710 OPS
CPU	Intel® Core™ Processor i3-10110U	Intel® Core™ Processor i5-10210U	Intel® Core™ Processor i7-10510U
Mémoire	Mémoire RAM DDR4 de 16 Go		