

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 ² |
| 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 | | |