newline

CERTIFIÉ OPTICAL









des objets











Hub de Communication Unifiée

## SOLUTION TOUT-EN-UN INÉGALÉE

La série X propose une solution tout-en-un de collaboration immersive, unifiée et efficace. La série X est conçue pour rendre vos réunions plus efficaces. Les deux caméras grand angle 1080p intégrées vous permettent d'être vu partout dans la pièce. La ligne de microphones réduit le bruit et annule l'écho. Votre voix peut être entendue clairement.

La technologie avancée tactile InGlass permet une réactivité au toucher pour une expérience d'écriture fluide et intuitive aussi naturelle que l'écriture sur papier. La technologie de liaison optique vous donne un angle de vision ultra large de 178°. Peu importe où vous êtes assis dans la pièce, l'image est intense et claire.

La série X Newline comprend les outils suivants de l'écosystème intéractif :



BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

LAUNCH CONTROL

Couleurs of affichage	Modèle	X6	X8	Х9
Action   A	_			
LED (WCG)				
169	•	65"		86"
Resolution				
Couleurs of affichage	•	16:9		
Luminosité	Résolution			
Rapport de contraste Angle de vue 178' Angle de vue 178'  250 W ≤ 30.000 heures  Alfinentation  Consommation électrique (mode veille)  Tension de fonctionnement AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3.0 A  Intersactivit  Traitiement de surface Tension de fonctionnement AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3.0 A  Intersactivit  Traitiement de surface Tension de fonctionnement Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts In Glass Traitiement de surface Tennologie d'écriture In Glass Type de stylet Stylet passif à pointe fine Points de contact Windows 20 points, Android 10 points  Audio  Diffection des hauts-parleurs Innepédance nominale 8.0  2 x 15 W  Caractérisfauges physiques  Dimensions 1569 x 1045 x 89 mm 1792 x 1169 x 103 mm 2039 x 1315 x 103 mm 2039 x 1315 x 103 mm 1918 x 275 x 1295 mm 2155 x 310 x 1400 mm Points de lenballage 1725 x 275 x 1170 mm 1918 x 275 x 1295 mm 2155 x 310 x 1400 mm Points de sortie maximale Caractérisfauges physiques  Dimensions 1569 x 1045 x 89 mm 1792 x 1169 x 103 mm 2039 x 1315 x 103 mm 2	· ·	·		
Angle de vue 178°  Durée de vie 230.000 heures  Alfilimentation Consommation électrique Consommation électrique   2250 W	Luminosité	≥ 370 cd/m²		
Durée de vie   \$30,000 heures   \$450 W	Rapport de contraste			
Alimentation	Angle de vue	178°		
Consommation électrique	Durée de vie	≥ 30.000 heures		
Consommation électrique (mode veille) Tension de fonctionnement AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A Interactivité Trestinement de surface Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts Traitement de surface Technologie d'écriture In cliass Stylet passif à pointe fine Points de contact Windows 20 points, Android 10 points Audio  Vers l'avant Immediance nominale B 0 Puissance de sortie maximale Sanccifistiques physiques Dimensions 1569 x 1045 x 89 mm 1792 x 1169 x 103 mm 2039 x 1315 x 103 mm 1791 x 275 x 1170 mm 1918 x 275 x 1295 mm 2155 x 310 x 1400 mm Poids net 60 Kg 74 Kg 95 Kg 97 Kg VESA 600 x 400 mm 800 x 400 mm Points d'entrée (arrière) Ports d'entrée (arrière) HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 2; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; US	Alimentation			
Verlie   AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A   Interactivite	Consommation électrique	≤250 W	≤400 W	≤450 W
Tension de fonctionnement  AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A  Interactivité  Traitement de surface  Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts  Technologie d'écriture  Stylet passif à pointe fine  Points d'e contact  Windows 20 points, Android 10 points  Audio  Direction des hauts-parleurs  Immpédance nominale  Puissance de sortie maximale  2 x 15 W  Carractrisitques physiques  Dimensions  1569 x 1045 x 89 mm  1792 x 1169 x 103 mm  2039 x 1315 x 103 mm  1018 x 275 x 1295 mm  2155 x 310 x 1400 mm  Poids net  45 Kg  58 Kg  71 Kg  Poids brut  600 x 400 mm  800 x 400 mm  Ports of façade  HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Tractile) x 4; USB-A 2.0 (Tractile) x 1; USB-A 2.0 (Tractile) x 2; Erick x 1; USB-A 2.0 (Tractile) x 2; Erick x 1; USB-A 2.0 (Tractile) x 3; USB-A 2.0 (Tractile) x 3; USB-A 2.0 (Tractile) x 4; USB-A 2.0 (Tractile) x 1; USB-A 2.0 (Tractile) x 3; USB-A 2.0 (Tractile) x 3; USB-A 2.0 (Tractile) x 4; USB-A 2.0 (Tractile) x 4; USB-A 2.0 (Tractile) x 4; USB-A 2.0 (Tractile) x 3; USB-A 2.0 (Tractile) x 4; USB-A 2.0 (Trac	Consommation électrique (mode		<0,5 W	
Interactivité	veille)			
Traitement de surface  Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts Trechnologie d'écriture  In Glass Type de stylet  Vindows 20 points, Android 10 points Audio  Direction des hauts-parleurs Inmpédance nominale  B 0 Puissance de sortie maximale  Caractéristiques physiques  Dirensions  1569 x 1045 x 89 mm  1792 x 1169 x 103 mm  2039 x 1315 x 103 mm  1781 x 125 x 310 x 1400 mm  Poids net  45 Kg  58 Kg  71 Kg  Poids brut  60 Kg  74 Kg  95 Kg  VESA  600 x 400 mm  800 x	Tension de fonctionnement	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
Technologie d'écriture	Interactivité			
Type de stylet	Traitement de surface	Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts		
Points de contact Audio    Direction des hauts-parleurs   Vers l'avant	Technologie d'écriture	In Glass		
Audio  Direction des hauts-parleurs Inmpédance nominale  Puissance de sortie maximale  Caractéristiques physiques  Dimensions  1569 x 1045 x 89 mm  1792 x 1169 x 103 mm  2039 x 1315 x 103 mm  2155 x 310 x 1400 mm  2155 x 310 x 1400 mm  2169 k 1045 x 89 mm  1718 k 275 x 1295 mm  2155 x 310 x 1400 mm  2155 x 310 x 1400 mm  2169 k 104 k	Type de stylet	Stylet passif à pointe fine		
Direction des hauts-parleurs   Row   Strain   Row	Points de contact	Windows 20 points, Android 10 points		
Puissance de sortie maximale  Caractéristiques physiques  Dimensions  1569 x 1045 x 89 mm  1792 x 1169 x 103 mm  2039 x 1315 x 103 mm  17918 x 275 x 1295 mm  2155 x 310 x 1400 mm  Poids net  45 kg  58 kg  71 kg  Poids brut  60 kg  74 kg  95 kg  VESA  600 x 400 mm  800	Audio			
Puissance de sortie maximale  Caractéristiques physiques  Dimensions  1569 x 1045 x 89 mm  1792 x 1169 x 103 mm  2039 x 1315 x 103 mm  1791 x 1169 x 103 mm  2039 x 1315 x 103 mm  2155 x 310 x 1400 mm  Poids net  45 Kg  58 Kg  71 Kg  Poids brut  60 Kg  74 Kg  95 Kg  VESA  600 x 400 mm  800 x 400 mm  800 x 400 mm  800 x 400 mm  800 x 400 mm  Connectivité  Ports en façade  HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 2; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; Mic (Jack 3,5 mm) x 1  HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3	Direction des hauts-parleurs		Vers l'avant	
Caractéristiques physiques         Dimensions         1569 x 1045 x 89 mm         1792 x 1169 x 103 mm         2039 x 1315 x 103 mm           Taille de l'emballage         1725 x 275 x 1170 mm         1918 x 275 x 1295 mm         2155 x 310 x 1400 mm           Poids net         45 Kg         58 Kg         71 Kg           Poids brut         60 Kg         74 Kg         95 Kg           VESA         600 x 400 mm         800 x 400 mm         800 x 400 mm           Connectivité           Ports en façade         HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; Mic (Jack 3,5 mm) x 1           Ports d'entrée (arrière)         HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1           Ports d'entrée (arrière)         HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           Port D'PS         Oui, 4K@60 Hz/30 Hz           Système embarqué           CPU         Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)           GPU         Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz           RAM         2 GB           ROM         8 GB           Système d'exploitation         Android 5.0           WiFi embarqué         2 4 GHz/5 GHz           Caméra & Microphones intégrés	Inmpédance nominale	8 Ω		
Dimensions   1569 x 1045 x 89 mm   1792 x 1169 x 103 mm   2039 x 1315 x 103 mm   2039 x 1040 mm   2039 x 104	Puissance de sortie maximale	2 x 15 W		
Taille de l'emballage	Caractéristiques physiques			
Poids net	Dimensions	1569 x 1045 x 89 mm	1792 x 1169 x 103 mm	2039 x 1315 x 103 mm
Poids brut 60 Kg 74 Kg 95 Kg  VESA 600 x 400 mm 800 x 400 mm 900 x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (	Taille de l'emballage	1725 x 275 x 1170 mm	1918 x 275 x 1295 mm	2155 x 310 x 1400 mm
VESA         600 x 400 mm         800 x 400 mm         800 x 400 mm           Connectivité           Ports en façade         HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; Mic (Jack 3,5 mm) x 1           Ports d'entrée (arrière)         HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1           Ports de sortie (arrière)         HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           Port OPS         Oui, 4K@60 Hz/30 Hz           Système embarqué         Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)           GPU         Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz           RAM         2 GB           ROM         8 GB           Système d'exploitation         Android 5.0           WiFi embarqué         2.4 GHz/5 GHz           Caméra & Microphones intégrés         Résolution Max.         1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)           Angle de vue         86°           Microphones intégrés         Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit           Autres         Disponible	Poids net	45 Kg	58 Kg	71 Kg
Connectivité Ports en façade Ports en façade Ports d'entrée (arrière) Port OPS	Poids brut	60 Kg	74 Kg	95 Kg
Ports en façade HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; Mic (Jack 3,5 mm) x 1  Ports d'entrée (arrière) HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1  Ports de sortie (arrière) HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A  Port OPS Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  Système embarqué  CPU Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM 2 GB  ROM 8 GB  Système d'exploitation Android 5.0  WiFi embarqué 2.4 GHz/5 GHz  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit Autres  OPS PC Disponible	VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Ports d'entrée (arrière)  HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-d 3.0 (Dynamique) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1  Ports de sortie (arrière)  HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A  Port OPS  Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  Système embarqué  CPU  Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU  Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM  2 GB  ROM  8 GB  Système d'exploitation  WiFi embarqué  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max.  1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue  Microphones intégrés  Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible	Connectivité			
Ports d'entrée (arrière)  HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-d 3.0 (Dynamique) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1  Ports de sortie (arrière)  HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A  Port OPS  Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  Système embarqué  CPU  Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU  Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM  2 GB  ROM  8 GB  Système d'exploitation  WiFi embarqué  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max.  1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue  Microphones intégrés  Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible	Ports en façade	HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; Mic (Jack 3,5 mm) x 1		
Ports de sortie (arrière)  HDMI (4K@60 Hz) x 1 ; Casque (Jack 3,5 mm) x 1 ; SPDIF x 1 ; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A  Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  Système embarqué  CPU  Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU  Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM  2 GB  ROM  8 GB  Système d'exploitation  Android 5.0  WiFi embarqué  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max.  1920 x 1080@30fps (Max) ; Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue  86°  Microphones intégrés  Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible	Ports d'entrée (arrière)	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; USB-A 2.0 intégré x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1		
Port OPS Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  Système embarqué  CPU Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM RAM ROM ROM ROM ROM ROM ROM ROM ROM ROM RO	Ports de sortie (arrière)			
Système embarqué  CPU Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM 2 GB  ROM 8 GB  Système d'exploitation Android 5.0  WiFi embarqué 2.4 GHz/ 5 GHz  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC Disponible	, ,			
CPU Cortex A53 x 4 (A53: 1,4 GHz)  GPU Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM 2 GB  ROM 8 GB  Système d'exploitation Android 5.0  WiFi embarqué 2.4 GHz/ 5 GHz  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max) ; Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC Disponible			Out, 41(@00 112/00 112	
GPU Mali450 MP4 (4+2) 600 MHz  RAM 2 GB  ROM 8 GB  Système d'exploitation Android 5.0  WiFi embarqué 2.4 GHz/5 GHz  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels; 4 x Microphones; Captation jusqu'à 8 m; Suppression d'écho; Filtre spatial; Réduction de bruit  Autres  OPS PC Disponible			Cortex A53 v A (A53: 1 A GHz)	
RAM 2 GB  ROM 8 GB  Système d'exploitation Android 5.0  WiFi embarqué 2.4 GHz/ 5 GHz  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels; 4 x Microphones; Captation jusqu'à 8 m; Suppression d'écho; Filtre spatial; Réduction de bruit  Autres  OPS PC Disponible				
ROM 8 GB Système d'exploitation Android 5.0 WiFi embarqué 2.4 GHz / 5 GHz  Caméra & Microphones intégrés Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois) Angle de vue 86° Microphones intégrés Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres OPS PC Disponible				
Système d'exploitation  MiFi embarqué  2.4 GHz/ 5 GHz  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max.  1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue  86°  Microphones intégrés  Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible				
WiFi embarqué  Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max.  1920 x 1080@30fps (Max); Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue  86°  Microphones intégrés  Omnidirectionnels; 4 x Microphones; Captation jusqu'à 8 m; Suppression d'écho; Filtre spatial; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible				
Caméra & Microphones intégrés  Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max) ; Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC Disponible				
Résolution Max. 1920 x 1080@30fps (Max) ; Haut x 1 & Bas x 1; (Une caméra à la fois)  Angle de vue 86°  Microphones intégrés Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC Disponible			2.4 GHZ/ 5 GHZ	
Angle de vue  Microphones intégrés  Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible		1000 1000	0206 - (May) . Havit . 1.2 D 1. (1)	no fine A la faile)
Omnidirectionnels ; 4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit  Autres  OPS PC  Disponible		1920 x 1080		mera a la fois)
Autres OPS PC Disponible	· ·			
OPS PC Disponible	Microphones intégrés	Omnidirectionnels ; 4 x Microphone	s ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'éc	cho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit
·				
Mise à jour firmware OTA	OPS PC		·	
West and the second sec	Mise à jour firmware		OTA	

## newline

**HEAD OFFICE EMEA** 

Ronda de Poniente, 16, Bajo E-28760, Tres Cantos, Madrid, Spain

TEL: +34 911169178

BRANCH OFFICE POLAND

Aleje Jerozolimskie 200, pokój 322, 02-486, Warszawa, Poland TEL: +48 533379973 BRANCH OFFICE GERMANY

Am Münster 36 37154 Northeim Germany

TEL: +49 55515889580

SHOWROOM/OFFICE ITALY

Via Giuseppe Giusti 10 20068 Peschiera Borromeo - MI

TEL: +39 3351295904