



## PUS-U21VC- KIT

### Système de visioconférence pour salle de réunion collaborative

Le kit est composé d'une caméra avec un objectif grand angle "10X 1080P" intégré et d'un microphone USB omnidirectionnel. Le son peut être capté à une distance de 3m<sup>2</sup>  
Il convient pour des salles de réunion allant jusqu'à 20/30m<sup>2</sup>

#### Les principales fonctionnalités

- Convient pour des salles de réunion allant jusqu'à 20/30m<sup>2</sup>
- Prise en charge de réunions sur site de 8 à 10 personnes.
- Protocoles de contrôle multiples VISCA, PELCO P / D intégrés
- Prise en charge de l'interface USB ou RS232 / RS485 pour contrôler
- Conception panoramique / inclinaison ultra-silencieuse. Rotation horizontale 178 ° et rotation verticale -30 ° ~ + 90 °
- Structure compacte, entraînée directement par un moteur pas à pas de haute précision (inférieure à 0,01 °)
- La sortie vidéo prend en charge jusqu'à 1080P à 30fps
- Sortie vidéo USB 2.0, plug and play
- Support : plafond, mural, trépied.
- Prise en charge par Windows, Androïd, Linux, Mac, IOS
- Compatible avec divers logiciels de conférences : Cisco Zoom, APK WebEx ou des logiciels de visioconférence traditionnels

| <b>Caméra</b>  |  |
|--|--|
| Système vidéo  | 1920*1080; 1280*720; 640*480; 640*360; 352*288; 320*240                      |
| Capteur  | 1/2.8", CMOS, Effective Pixel: 2.07M   |
| Lentille   | 10x, f5.1mm ~ 51mm, F1.8 ~ F2.8  |
| Éclairage minimum  | 0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON)   |
| Obturateur   | 1/30s ~ 1/10000s   |
| Balance des blancs   | automatique, intérieur, extérieur, en un clic, manuel                        |
| Prise en charge de la compensation rétroéclairée                                     |  |
| Réduction numérique du bruit   | Prise en charge 2D et 3D   |
| Signal sur bruit   | ≥55dB  |
| Angle de vue horizontal  | 72°  |
| Plage de rotation horizontale  | ±178°  |
| Plage de rotation verticale  | -30° ~ +90°  |
| Plage de vitesse de panoramique  | 0,1 à 100° / s   |
| Plage de vitesse d'inclinaison   | 0.1° ~ 80°/s   |
| mise en miroir   | Prise en charge  |
| Retour d'image   | Prise en charge  |
| Pré réglages via la télécommande   | Jusqu'à 255 ( 9 Pré réglages par télécommande)                               |
| Précision  | 0.01°  |
| <b>Fonctions USB</b>   |  |
| Systèmes compatibles   | Windows XP, Windows 7, Windows 8/8.1/10, Mac OS X, Linux                     |
| Système de couleur / Compression   | H.264 / MJPEG  |
| Format vidéo   | 1920*1080; 1280*720; 640*480; 640*360; 352*288; 320*240                      |
|  | Audio sur USB  |
| Protocole vidéo USB  | UVC 1.0 ~ UVC 1.5  |
| UVC  | prise en charge  |
| <b>Entrée et sortie</b>  |  |
| Interface USB  | 1*USB2.0: Type B female jack   |
| Interface de Communication   | 1xRS232 In: 8pin Min DIN, Max Distance: 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P |
| Prise d'alimentation   | JEITA type (DC IN 12V)   |
| <b>Générique</b>   |  |
| Tension d'entrée   | DC 12V   |
| Consommation de courant  | 1.0A (max)   |
| Température de fonctionnement  | 0°C ~ 40°  |
| Consommation d'énergie   | 12W (max)  |
| Taille (mm)  | 120mm x 135mm x 120mm  |
| Poids brut   | 1.2kgs   |
|  |  |



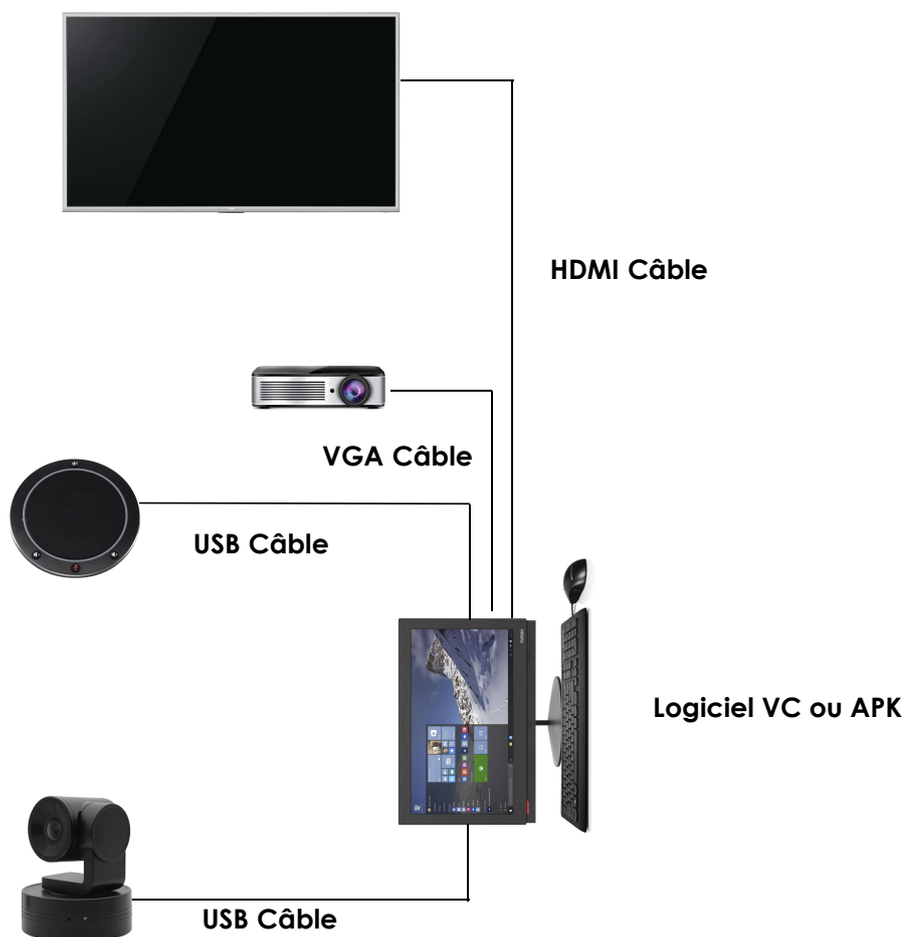
**Haut-parleur duplex intégral**  
Haut-parleur et microphone

**Standard**

**Entrée / sortie**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| USB                          | Interface USB vers PC OU périphérique Hub USB  |
| IN/OUT                       | Entrée / sortie de ligne analogique, mobile, PC, interface de conférence                           |
| Ecouteur                     | Écouteur 3,5 mm ou extension   |
| Puissance                    | Micro 5Pin USB Interface   |
| Fréquence du microphone      | 100Hz-22KHz  |
| Fréquence du haut-parleur    | 100Hz-22KHz  |
| Volume du haut-parleur       | 85dB   |
| Couverture du microphone     | 3 m  |
| Caractéristiques principales | Suppression d'écho en profondeur<br>Suppression dynamique du bruit<br>Contrôle automatique du gain |
| Fonctions des boutons clés   | Marche / arrêt<br>Décrocher / suspendre le téléphone<br>Augmenter / réduire / couper la voix       |

BlueJeans,  
Easymeeting,  
Cisco Jabber® and  
WebEx®, Citrix®,  
GoToMeeting,  
Google Hangouts,  
Microsoft® Skype,  
Gruevo,  
Zoom, and  
Skype for Business,  
Vidyo,  
Konftel,  
Avaya,  
Starleaf,  
Kontel,  
Trueconf,  
Polycom,  
Lifesize etc API or VC  
Software

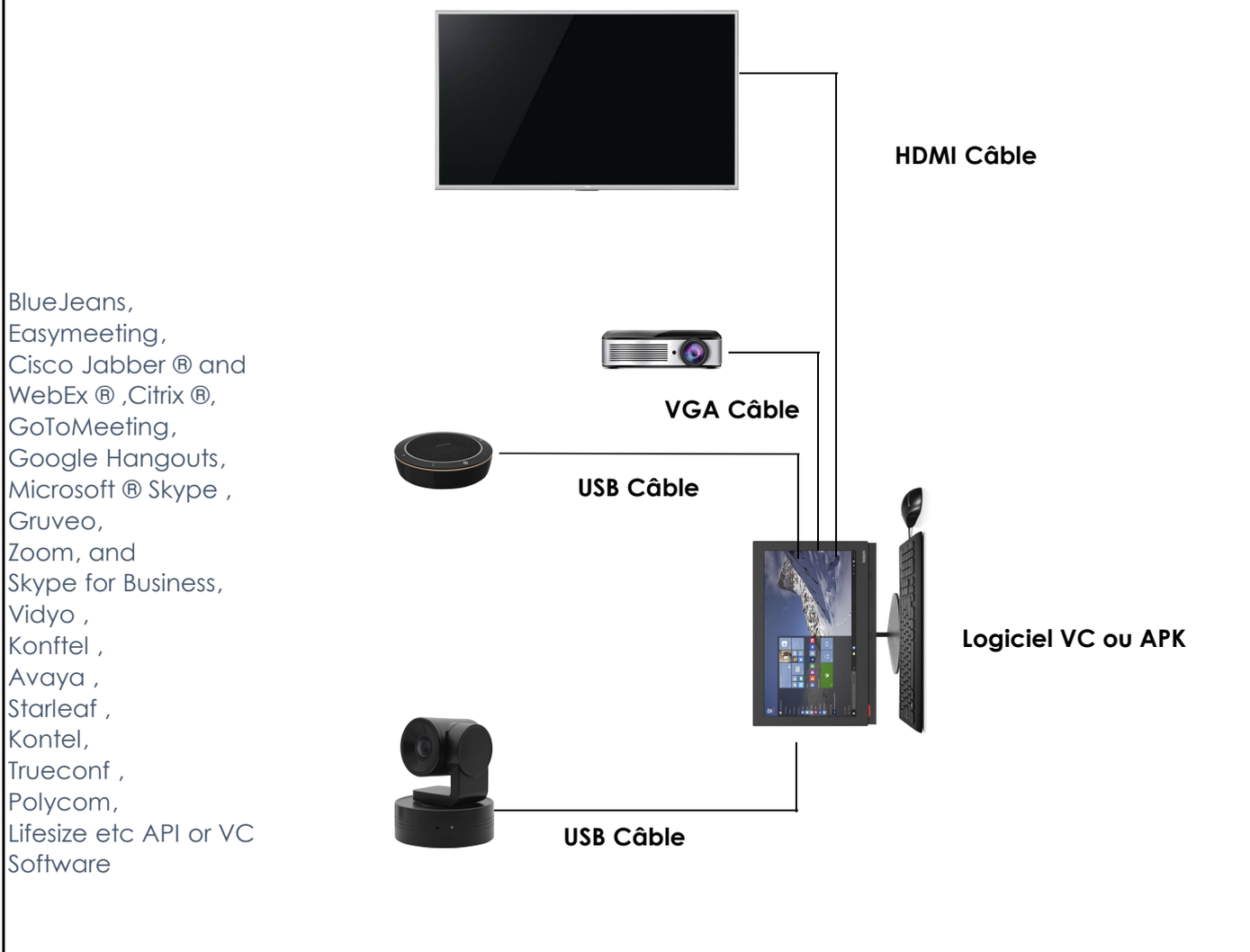




Haut-parleur duplex intégral  
**Haut-parleur et microphone de bureau**

**Option**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Entrée / sortie                   |  |
| USB                               | Interface USB vers PC OU périphérique Hub USB  |
| IN/OUT                            | Entrée / sortie de ligne analogique, mobile, PC, interface de conférence                                   |
| Écouteur                          | Écouteur 3,5 mm ou extension   |
| Puissance                         | Interface USB Micro 5 broches  |
| Fréquence du microphone           | 100Hz-22KHz  |
| Speaker Fréquence du haut-parleur | 100Hz-22KHz  |
| Speaker Volume du haut-parleur    | 85dB   |
| Couverture du microphone          | 3m   |
| Caractéristiques principales      | Annulation de l'écho profond, Daisychain<br>Suppression dynamique du bruit<br>Contrôle automatique du gain |
| Fonctions des boutons clés        | Marche / arrêt<br>Prise de téléphone / raccrocher<br>Augmentation / réduction / coupure de la voix         |





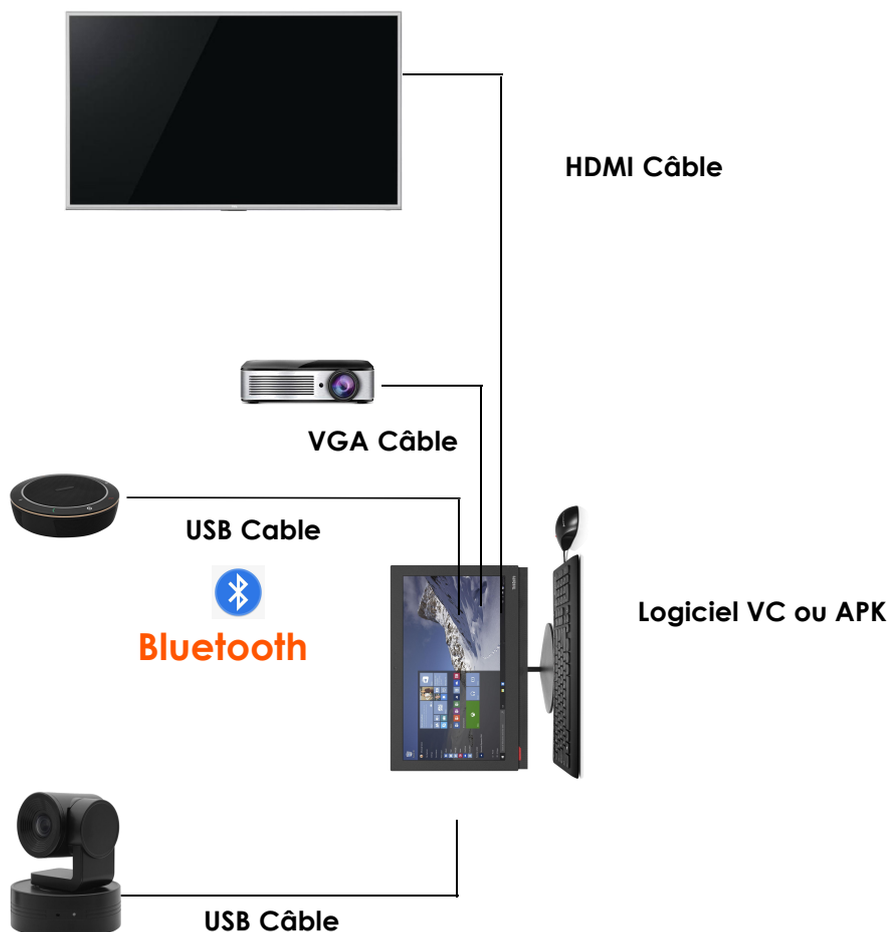
Haut-parleur duplex intégral

**Option**
**Haut-parleur et microphone de bureau**

Entrée / sortie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| USB                          | Interface USB vers PC OU périphérique Hub USB  |
| IN/OUT                       | Entrée / sortie de ligne analogique, mobile, PC, interface de conférence                                   |
| Écouteur                     | Écouteur 3,5 mm ou extension   |
| Puissance                    | Interface USB Micro 5 broches  |
| Fréquence du microphone      | 100Hz-22KHz  |
| Fréquence du haut-parleur    | 100Hz-22KHz  |
| Volume du haut-parleur       | 85dB   |
| Couverture du microphone     | 3m   |
| Caractéristiques principales | Annulation de l'écho profond, Daisychain<br>Suppression dynamique du bruit<br>Contrôle automatique du gain |
| Fonctions des boutons clés   | Marche / arrêt<br>Prise de téléphone / raccrocher<br>Augmentation / réduction / coupure de la voix         |

BlueJeans,  
Easymeeting,  
Cisco Jabber ® and  
WebEx ® ,Citrix ®,  
GoToMeeting,  
Google Hangouts,  
Microsoft ® Skype ,  
Gruveo,  
Zoom, and  
Skype for Business,  
Vidyo ,  
Konftel ,  
Avaya ,  
Starleaf ,  
Kontel,  
Trueconf ,  
Polycom,  
Lifesize etc API or VC  
Software





|   |   |               |
|---|---|---------------|
| Haut-parleur duplex intégral                |   | <b>Option</b> |
| <b>Haut-parleur et microphone de bureau</b> |   |               |
| Entrée / sortie                             |   |               |
| USB   | Interface USB vers PC OU périphérique Hub USB   |               |
| IN/OUT                                      | Entrée / sortie de ligne analogique, mobile, PC, interface de conférence                                  |               |
| Écouteur                                    | Écouteur 3,5 mm ou extension  |               |
| Puissance                                   | Interface USB Micro 5 broches   |               |
| Fréquence du microphone                     | 100Hz-22KHz   |               |
| Fréquence du haut-parleur                   | 100Hz-22KHz   |               |
| Volume du haut-parleur                      | 85dB  |               |
| Couverture du microphone                    | 3 m   |               |
| Caractéristiques principales                | Annulation de l'écho profond, chainable<br>Suppression dynamique du bruit<br>Contrôle automatique du gain |               |
| Fonctions des boutons clés                  | Marche / arrêt<br>Prise de téléphone / raccrocher<br>Augmentation / réduction / coupure de la voix        |               |

