

# ConX Visiophone

InFocus

Téléphone professionnel aux fonctionnalités multiples et facile à utiliser

Référence : MVP100

Outil phare de la gamme de solutions de vidéoconférence ConX, le téléphone ConX vous offre une communication visuelle efficace de votre bureau afin d'augmenter votre productivité dans vos interactions professionnelles.

Passer un appel audio ou vidéo est aussi simple que sur un téléphone classique. Vous pouvez également importer vos listes de contact et gérer ses fonctionnalités depuis Internet.



## Principaux avantages

- Elioration de la collaboration et de la productivité des personnes, des équipes et des partenaires
- Prix raisonnable permettant un déploiement à grande échelle
- Réductions importantes des frais de déplacements et maintien de communications efficaces en face-à-face dans un même temps
- Rentabilité rapide grâce à des économies de déplacement et à une productivité accrue
- Installation facilitée par la configuration automatique

## Gestion adaptée à un environnement informatisé

Le ConX visiophone est conçu pour un déploiement à grande échelle et une gestion facilités. Il s'intègre parfaitement à des environnements professionnels en tant qu'actif contrôlé à distance comme tout autre téléphone IP. Il peut également être protégé par un mot de passe.

## Vidéo et audio HD de qualité

Le téléphone dispose d'un écran couleur 10 pouces à affichage net facilement adaptable et d'une caméra HD 720 p, elle aussi adaptable, ce qui offre aux deux interlocuteurs une image nette de l'autre. Le haut-parleur large bande intégré et le microphone à plage dynamique élevée garantissent des conversations claires. Vous pouvez également utiliser un micro-casque.

## Accès à distance par un portail en ligne

Le service informatique et les utilisateurs peuvent gérer leurs téléphones ConX par l'intermédiaire d'un portail en ligne complet. Vous pouvez gérer vos contacts téléphoniques, les synchroniser automatiquement sur votre téléphone et même activer des fonctionnalités telles que le renvoi automatique d'appels et la protection par mot de passe.

## Principales fonctionnalités

- Adaptabilité de l'écran HD 10 pouces et de la caméra 720 p pour une communication visuelle confortable
- Appels et réception d'appels vers et depuis tout type de téléphone
- Utilisation aussi simple que celle d'un téléphone classique
- Vidéoconférence fluide avec InFocus Mondopad
- Protocole SIP standard

ConX  
Cloud

## Vidéoconférence basée sur le cloud

Passez des appels vidéo HD où et quand vous le souhaitez, sur presque tous les appareils.

- Rejoignez un appel depuis un PC, un Mac, une tablette ou un smartphone
- Fonctionne avec des dispositifs tiers SIP ou H.323
- Interagissez avec et visualisez vos interlocuteurs, présentations, documents ou données de manière simultanée
- Solutions économiques allant d'une configuration 3 sièges jusqu'à 100 espaces de vidéoconférence, chacun équipé de 50 sièges

Plus d'informations sur  
[www.infocus.fr/accessories/CONX](http://www.infocus.fr/accessories/CONX)

# Caractéristiques techniques\*

## Écran

- LCD-TFT 10,1 pouces couleur (16/9)
- Résolution WXGA (1 366 × 768)
- Luminosité et contraste manuels, couleurs 256K RVB

## Caméra

- 1280 x 720 p à 30 ips
- Capteur CMOS 1/2,7 pouces
- Objectif fixe, distance focale nominale de 610 mm
- Détection de la fréquence de la luminosité ambiante
- Luminosité automatique et manuelle, balance des blancs

## Contrôles

- Boutons de navigation et molette de défilement
- Pavé numérique
- Touches de raccourci utilisateur et touches de fonction programmables

## Fonctionnalités du téléphone

- Appels vidéo HD
- Conférences audio et vidéo
- Compatibilité avec Google Talk
- Messagerie
- Transfert d'appel
- Renvoi automatique d'appel
- Mise en attente
- Répertoire local et de l'entreprise
- Facilement configurable et gérable par informatique

## Langues prises en charge

Anglais. Autres langues bientôt disponibles.

## Standards audio

G.722.1, G.711

## Fonctionnalités audio

- Haut-parleur bande large 155 - 20 kHz
- Combiné bande large 10 kHz
- Port de sortie audio RJ9
- Élimination de l'écho acoustique
- Suppression des bruits de fond
- Contrôle automatique de gain et réduction du bruit

## Standards vidéo

H.264 AVC

## Fonctionnalités vidéo

Écran large 16/9 natif, fonctionnalité d'incrustation d'images (PIP)

## Résolution vidéo et fréquence d'images

Transmission et réception

- 176 x 144 à 30 fps (QCIF)
- 352 x 288 à 30 fps (CIF)
- 512 x 288 à 30 fps (288p)
- 576 x 448 à 30 fps (448p)
- 640 x 480 à 30 fps (VGA)
- 704 x 480 à 30 fps (4SIF)
- 704 x 576 à 30 fps (4CIF)
- 768 x 448 à 30 fps (w448p)
- 1280 x 720 à 30 fps (720p)

Réception supplémentaire

- 352 x 240 à 30 fps (SIF)

## Ports

- Ethernet RJ-45 pour connexion au réseau
- Ethernet RJ-45 pour connexion au PC
- Port RJ-9 pour combiné
- Port RJ-9 pour casque
- Port USB 2.0
- Emplacement de carte SD

## Alimentation d'entrée

- Courant alternatif, 50-60 Hz, 90-240 V CA
- + 12 V CC
- POE 802.3af

## Garantie

2 ans, maintenance et pièces incluses

## Exigences réglementaires

Norme FCC partie 15 classe B, marque CE, directive européenne basse tension, directive européenne CEM, autorisation d'Underwriters Laboratories, DEEE, directive RoHS

\* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

