

## Cisco DX80



### Présentation du produit

Découvrez une nouvelle approche de travail agréable, simple à utiliser et offrant une expérience de collaboration sans compromis. Améliorez votre bureau avec une expérience de collaboration virtuelle si époustouflante que vous aurez l'impression que vous et les autres participants êtes dans la même pièce. Dites adieu à l'encombrement du bureau avec un élégant Cisco® Webex DX80. Dites bonjour à la collaboration de bureau tout-en-un avec vidéo haute définition (HD), fonctionnalités de communications unifiées, écran pour votre ordinateur portable et capacités étendues. Le Webex DX80 offre:

- Un système de communication vidéo HD dédié et toujours activé
- Un téléphone IP offrant des fonctionnalités essentielles pour les travailleurs du savoir
- Un système audio de haute qualité pour haut-parleur
- Un écran 16: 9 de 23 pouces qui offre une expérience attrayante pour les appels vidéo
- Un écran tactile capacitif multitouch qui offre une interface utilisateur élégante et puissante
- Un appareil d'auto-provisionnement qui est simple pour les utilisateurs à sortir de la boîte et à commencer à utiliser rapidement
- Appel OBTP (One-Button-To-Push) facile qui s'intègre aux programmes de calendrier courants
- Modèles d'enregistrement flexibles sur site et dans le cloud via Cisco Webex
- Possibilité pour les administrateurs d'utiliser la gamme Cisco Expressway™ pour la connexion sécurisée de leurs travailleurs distants

### Spécifications du produit

Fonctionnalité	Avantage
Composants	Unité entièrement intégrée comprenant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Codec</li> <li>• Appareil photo</li> <li>• Affichage</li> <li>• Microphones et haut-parleur</li> </ul> Inclus: chiffon de nettoyage d'écran, câble HDMI (2 m), câble USB (2 m), câble Ethernet (2,9 m) et bloc d'alimentation.

Afficher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moniteur LCD 23 pouces (0,58 m)</li> <li>• Résolution: 1920 x 1080 (16: 9)</li> <li>• Panneau LED IPS à contraste élevé</li> <li>• Rapport de contraste: 1 000: 1 (typique)</li> <li>• Angle de vue: +/- 178 degrés (typique)</li> <li>• Temps de réponse: 5 ms (typique)</li> <li>• Luminosité: 215 cd / m2 (typique)</li> <li>• Profondeur de couleur: 16,7 millions de couleurs</li> <li>• Gamme de couleurs 72% (de NTSC)</li> <li>• Surface multitouch à 10 points</li> </ul>
Résolutions d'entrée PC prises en charge	Jusqu'à 1080p
l'audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le haut-parleur est monté sur le panneau avant et fait face à vous</li> <li>• Quatre microphones numériques sont montés dans deux matrices</li> <li>• Plage de fréquence des haut-parleurs: 70 Hz à 20 kHz</li> <li>• Gamme de fréquences des microphones: 100 Hz à 20 kHz</li> </ul>
Caméra frontale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Champ de vision horizontal de 63 °</li> <li>• Champ de vision vertical de 38 °</li> <li>• Résolution: 1080p30</li> <li>• F 2.2</li> <li>• Obturateur de confidentialité</li> </ul>
Processeur	Processeur ARM Cortex-A9 bicœur TI OMAP 4470 1,5 GHz
Espace de rangement	Mémoire flash eMMC NAND de 8 Go (carte multimédia intégrée; non volatile)
Mémoire	2 Go de RAM; Mémoire à accès aléatoire dynamique synchrone à double débit de faible puissance (SDRAM LPDDR2)
Ports et emplacements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port HDMI (High-Definition Multimedia Interface) de type A pour entrée vidéo PC ou Mac</li> <li>• Sortie de port HDMI de type A (non utilisée)</li> <li>• Ports USB 2.0 haut débit: Trois ports standard de type A permettent l'utilisation de casques filaires ou sans fil (dongle) et d'un combiné Un port standard de type B (réservé pour une utilisation future) Un port USB Micro-B avec RS-232 natif (port série, destiné au service uniquement) Puissance de sortie maximale de 500 mA à 5 V ou 2,5 W pour chaque port USB</li> </ul>
Boutons physiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmenter / diminuer le volume</li> <li>• Muet</li> </ul>
Poids	15,65 livres (7,1 kg)
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le commutateur Ethernet Cisco 2 ports interne permet une connexion directe à un réseau Ethernet 10/100 / 1000BASE-T (IEEE802.3i / 802.3u / 802.3ab) via une interface RJ-45 avec une connectivité LAN unique pour le téléphone et un PC co-localisé</li> <li>• L'administrateur système peut désigner des VLAN distincts (IEEE 802.1Q) pour le PC et le téléphone, ce qui améliore la sécurité et la fiabilité du trafic voix et données</li> </ul>
Approbations et conformité	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Directive 2014/35 / UE (directive basse tension)</li> <li>• Directive 2014/30 / UE (directive CEM) - Classe A</li> <li>• Directive 2014/53 / UE (Directive sur les équipements radio)</li> <li>• Directive 2011/65 / UE (RoHS)</li> <li>• Directive 2002/96 / CE (DEEE)</li> <li>• Approuvé NRTL (sécurité des produits)</li> <li>• FCC CFR 47 Partie 15B (CEM) - Classe B</li> <li>• Listé FCC (équipement radio)</li> </ul>