

[Plus d'informations](#)

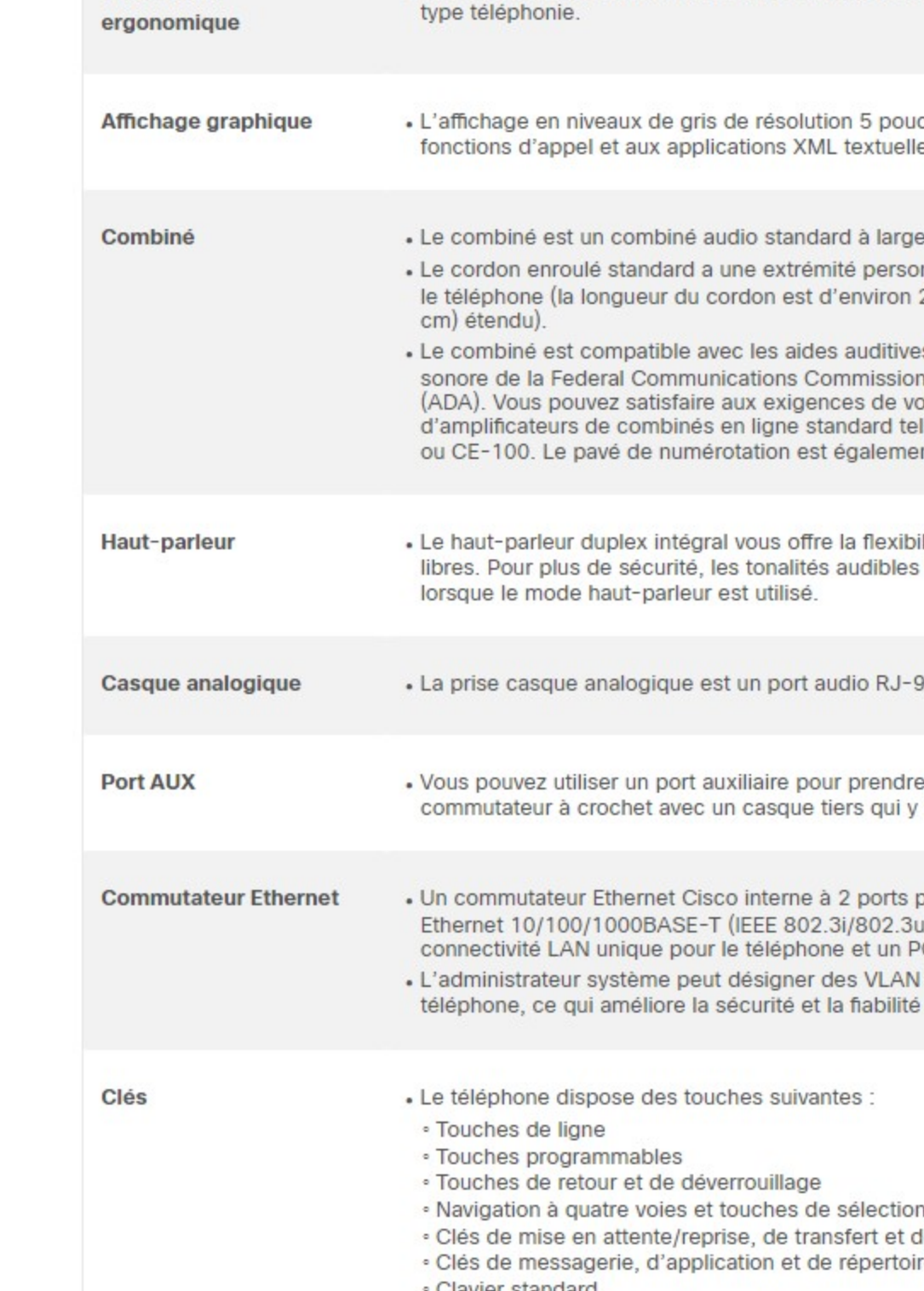
le utilisateur attrayante, à la

l'accès à une suite complète de fonctionnalités de communications unifiées à partir des plates-formes d'infrastructure Cisco sur site et hébergées et du contrôle des appels hébergé par des tiers.

Le téléphone IP Cisco 8811 prend en charge cinq touches de ligne programmables. Vous pouvez configurer des touches pour prendre en charge plusieurs numéros d'annuaire ou des fonctionnalités d'appel telles que la numérotation abrégée. Vous pouvez également augmenter la productivité en gérant plusieurs appels pour chaque numéro d'annuaire, à l'aide de la fonctionnalité d'appel multiple par ligne. Les touches à fonction fixe vous permettent d'accéder d'une simple touche aux applications, à la messagerie, à l'annuaire, ainsi qu'aux fonctions d'appel souvent utilisées telles que la mise en attente/reprise, le transfert et la conférence. Les touches acoustiques rétroéclairées offrent une flexibilité pour la sélection et la commutation des chemins audio.

En outre, Cisco a adopté des principes de conception circulaire dans ses produits en étant le pionnier de l'utilisation de plastique recyclé post-consommation. Le 8811 est l'un des modèles qui réduit désormais l'utilisation des ressources naturelles tout en bouclant la boucle avec ses propres déchets électroniques. Pour en savoir plus sur ce que cela signifie, visitez le [site Web de Cisco sur l'économie circulaire](#).

- Le téléphone prend en charge un commutateur Gigabit Ethernet intégré pour la connexion de votre PC.
- La prise en charge de la technologie Cisco EnergyWise™ rend le téléphone IP Cisco 8811 plus économique en énergie et plus respectueux de l'environnement; le téléphone est qualifié par l'organisation Energy Star.
- Un kit de montage mural en option peut être commandé séparément pour les clients qui recherchent cette capacité.



	<ul style="list-style-type: none">▪ Touche bascule de contrôle du volume▪ Haut-parleur, casque et touches de sourdine
Indicateur rétroéclairé	<ul style="list-style-type: none">• Le téléphone prend en charge les indicateurs rétroéclairés pour les touches de chemin audio (combiné, casque et haut-parleur), la touche de sélection, les touches de ligne et le message en attente.
Lunette remplaçable	<ul style="list-style-type: none">• Le téléphone comprend une lunette noire; Une lunette argentée en option est également disponible séparément.
Pied debout à deux positions	<ul style="list-style-type: none">• L'écran est facile à visualiser et les boutons et touches sont faciles à utiliser. La position au pied à deux positions supporte des angles de vision de 35 et 50 degrés; Vous pouvez retirer le support de pied pour le montage mural, avec des trous de montage situés sur la base du téléphone.
Montage mural	<ul style="list-style-type: none">- Vous pouvez installer le téléphone sur un mur à l'aide d'un kit de montage mural en option.

Montage mural	<ul style="list-style-type: none">Vous pouvez installer le téléphone sur un mur à l'aide d'un kit de montage mural en option (disponible séparément).
Sécurité physique	<ul style="list-style-type: none">Le téléphone est compatible avec le système antivol Kensington Security Slot (K-Slot).
Caractéristiques d'alimentation	
Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE	<ul style="list-style-type: none">IEEE Power over Ethernet classe 2. Le téléphone est compatible avec les lames de commutation IEEE 802.3af et 802.3at et prend en charge les protocoles Cisco Discovery Protocol et Link Layer Discovery Protocol - Power over Ethernet (LLDP-PoE).
Cube d'alimentation de	<ul style="list-style-type: none">Ce cube d'alimentation en option est utilisé comme alimentation CA-CC (48 V) pour les

Cube d'alimentation de téléphone IP Cisco 4	<ul style="list-style-type: none">• Ce cube d'alimentation en option est utilisé comme alimentation CA-CC (48 V) pour les déploiements non PoE. L'utilisation du cube d'alimentation 4 nécessite également l'utilisation de l'un des cordons de pays AC correspondants.
Prise en charge du contrôle d'appel	

communications unifiées Cisco	<ul style="list-style-type: none">• 9.1.2• 10.5.2• 11.0 et versions ultérieures
--------------------------------------	---

- | | |
|--|--|
| Cisco Unified Communications Manager Express (CME unifié) | <ul style="list-style-type: none">• 10.0 et versions ultérieures grâce à Fast Track |
| Cisco Business Edition 6000 (BE 6000) | <ul style="list-style-type: none">• 8.6.2• 9.1.2• 10.5.2• 11.0 et versions ultérieures |
| Solution de collaboration hébergée Cisco (HCS) | <ul style="list-style-type: none">• 8.6.2 et versions ultérieures (en utilisant les versions UCM prises en charge ci-dessus) |

Durabilité des produits

Reportez-vous à la section RSE/Responsabilité
durabilité environnementale

durabilité environnementale.

Généralités	Informations sur les lois et réglementations matériel des produits
--------------------	---

	Informations sur les lois et réglementations relatives aux déchets électroniques, y compris nos produits, batteries et emballages	Conformité DEEE
	Demandes de renseignements sur la durabilité	Personne-ressource : csr_inquiries@cisco.com
	Certification et conformité	Tableau 2. Caractéristiques et spécifications du téléphone IP Cisco 8861
	Informations sur le programme de reprise et de réutilisation des produits	Programme de reprise et de réutilisation de Cisco
Pouvoir	Cisco EnergyWise	Caractéristiques principales
	Caractéristiques d'alimentation	Tableau 1. Caractéristiques et avantages
Matériel	Poids et matériaux de l'emballage du produit	Personne-ressource : environment@cisco.com
	Dimensions physiques et poids	Tableau 2. Caractéristiques et spécifications du téléphone IP Cisco 8861
	Plastique recyclé post-consommation	Principes de conception circulaire

Spécifications du produit

Le tableau 2 répertorie les caractéristiques et les spécifications du téléphone IP Cisco 8811.

Tableau 2. Caractéristiques et spécifications

Fonctionnalités	Spécifications
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle automatique du gain Génération de bruit de confort Suppression du silence/détection de l'activité vocale Annulation de l'écho acoustique (AEC) Réduction dynamique du bruit
Prise en charge des codecs audio	<ul style="list-style-type: none"> G.711a-law et mu-law, G.722, G.729a/b, Internet Low Bitrate Codec (iLBC) et Internet Speech Audio Codec (iSAC), G.722.1, G.772.2, OPUS
Fonctionnalités d'appel	<ul style="list-style-type: none"> + Numérotation Numérotation abrégée Sonneries et niveaux de volume réglables Luminosité d'affichage réglable Accueil de l'agent Réponse automatique Détection automatique du casque cBarge Champ de lampe occupé (BLF) Ramassage BLF (Busy Lamp Field) Cadrان abrégé BLF (Busy Lamp Field) Rappel Transfert d'appel Notification de renvoi d'appel Filtre d'appel Listes d'historique des appels Parc d'appel Prise d'appel Minuteur d'appel Appel en attente Appeler l'accompagnateur Identification de l'appelant Annuaire d'entreprise Conférence, y compris la fonctionnalité de participation traditionnelle Mobilité d'extension intercluster (EMCC) Transfert direct Mobilité de l'extension Service de numérotation rapide Codes d'accès forcé et codes de renseignements sur les clients Prise d'appel de groupe Tenir Interphone Déviation immédiate Identification de l'appelant malveillant Indicateur de message en attente (MWI) Conférence Meet-me Mobilité Musique en attente (MoH) Muet Profils réseau (automatiques) Sonnerie distinctive sur et hors réseau Annuaire personnel Pick-up Précomposition avant l'envoi Vie privée Ringdown automatisé de ligne privée (PLAR) Recomposition Sonnerie par ligne URL (Service Uniform Resource Locator) Ligne partagée Surveillance et enregistrement silencieux Numérotation abrégée Affichage de l'heure et de la date Transfert Numérotation URI (Uniform Resource Identifier) Messagerie vocale visuelle Messagerie vocale Coaching chuchoté
Interrupteur électrique	<ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez contrôler le hookswitch électroniquement avec un casque tiers connecté à un port auxiliaire.
Options de qualité de service (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> Le téléphone prend en charge le protocole de découverte Cisco et les normes 802.1Q / p, et peut être configuré avec un en-tête VLAN 801.1Q contenant les remplacements d'ID VLAN configurés par l'ID VLAN administrateur.
Fonctionnalités réseau	<ul style="list-style-type: none"> Protocole SIP (Session Initiation Protocol) pour la signalisation Protocole SDP (Session Description Protocol) IPv4 et IPv6 UDP (User Datagram Protocol) (utilisé uniquement pour les flux RTP (Real-Time Transport Protocol)) Client DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou configuration statique Protocole de résolution d'adresses gratuites (GARP) Système de noms de domaine (DNS) Protocole TFTP (Trivial File Transfer Protocol) Protocole de transfert hypertexte sécurisé (HTTPS) VLAN Protocole de transport en temps réel (RTP) Protocole de contrôle en temps réel (RTCP) Protocole de distribution Cisco Peer-to-Peer (PPDP) Protocole de découverte Cisco LLDP (y compris LLDP-MED) Négociation automatique de la vitesse de commutation
Caractéristiques de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage sécurisé Stockage sécurisé des informations d'identification Authentification de l'appareil Authentification et chiffrement des fichiers de configuration Authentification d'image Génération aléatoire de bits Accélération cryptographique matérielle Fonction de proxy de l'autorité de certification (CAPF) Certificats installés par le fabricant (MIC) Certificats d'importance locale (LSC) Options de demandeur Ethernet 802.1x : Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST) et EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) Authentification et chiffrement de la signalisation à l'aide de TLS Authentification et chiffrement des médias à l'aide de SRTP HTTPS pour client et serveur Serveur de protocole Secure Shell (SSH) Client VPN SSL (Secure Sockets Layer)
Dimensions physiques (H x L x P)	<ul style="list-style-type: none"> 9,02 x 10,13 x 1,57 po (229,1 x 257,34 x 40 mm) (à l'exclusion de la position debout)
Poids (avec combiné)	<ul style="list-style-type: none"> 2,58 lb (1,17 kg)
Composition de boîtier de téléphone	<ul style="list-style-type: none"> Polycarbonate Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS) plastique texturé; Cosmétique classe A
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Choc thermique non opérationnel	<ul style="list-style-type: none"> 14 à 140 °F (-10 à 60 °C)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement de 10 à 90 %, sans condensation Non opérationnel 10 à 95%, sans condensation
Prise en charge linguistique	<ul style="list-style-type: none"> Arabe (zone arabe) Bulgare (Bulgarie) Catalan (Espagne) Chinois (Chine) Chinois (Hong Kong) Chinois (Taïwan) Croate (Croatie) Tchèque (République tchèque) Danois (Danemark) Néerlandais (Pays-Bas) Français (France) Estonien (Estonie) Français (France) Français (Canada) Finnois (Finlande) Allemand (Allemagne) Grec (Grèce) Hébreu (Israël) Hongrois (Hongrie) Italien (Italie) Japonais (Japon) Letton (Lettonie) Lituanien (Lituanie) Coréen (République de Corée) Norvégien (Norvège) Polonais (Pologne) Portugais (Portugal) Portugais (Brésil) Roumain (Roumanie) Russe (Fédération de Russie) Espagnol (Columbia) Espagnol (Espagne) Slovaque (Slovaquie) Suédois (Suède) Serbe (République de Serbie) Serbe (République du Monténégro) Slovène (Slovénie) Thaï (Thaïlande) Turc (Turquie)

Informations de commande

Le tableau 3 donne des informations de commande pour le téléphone et ses accessoires.

Tableau 3. Informations de commande

CP-88

CP-DX-HS=	• Combiné de recharge pour téléphone IP Cisco 7800, 8800, série
CP-DX-COPP=	Cordon de combiné de recharge pour téléphone IP Cisco 8800, s

CP-DX-W-HS= .

CP-DX-W-CORD=	• Cordon de combiné de rechange pour téléphone IP Cisco 8800, série DX600, blanc
CP-8800-WMK=	• Kit de montage mural de rechange pour téléphone IP Cisco série 8800
CP-8800-FS	• Support de combiné de rechange pour téléphone IP Cisco 8800

CP-8800-FS=	• Support de pied de rechange pour téléphone IP Cisco série 8800
CP-8800-B-BEZEL=	• Lunette noire de rechange pour téléphone IP Cisco série 8800

CP-8800-B-BEZEL=	• Lunette noire de rechange pour téléphone IP Cisco série 8800
CP-8800-S-BEZEL=	• Lunette argentée de rechange pour téléphone IP Cisco série 8800

CP-PWR-COR

CP-PWR-CORD-AU= • Cordon d'alimentation France

CP-PWR-CORD-BZ= • Cordon

CP-PWR-CORD-CN=	• Cordon d'alimentation Chine
CP-PWR-CORD-JP=	• Cordon d'alimentation Japon

CP-PWR-CORD-NA=	• Cordon d'alimentation Amérique du Nord
CP-PWR-CORD-SW=	• Cordon d'alimentation Suisse
CP-PWR-CORD-UK=	• Cordon d'alimentation France