



# Fiche Technique



## Cisco IP Phone 8851

Téléphone IP professionnel



### Cisco IP Phone 8851P

Les **téléphones IP Cisco 8851** permettent des communications vocales très sécurisées et faciles à utiliser

Ils se connectent à votre réseau LAN à l'aide d'un câble Ethernet pour profiter de l'ensemble des fonctionnalités. Si votre port Ethernet est équipé de PoE (Power over Ethernet), vous pouvez mettre votre téléphone IP sous tension par le biais du port LAN.

Le 8851 est très facile d'utilisation et fournit tout ce dont a besoin un téléphone IP traditionnel. En effet, il peut accueillir un casque pour vos communications (non inclus) ou encore vous pourrez régler le son du combiné.

Les téléphones IP Cisco conviennent parfaitement aux petites entreprises et aux bureaux à domicile à la recherche d'un téléphone IP fiable, abordable et facile à prendre en main. Ils proposent une expérience utilisateur riche et intuitive, prennent en charge de nombreuses applications pour accroître la productivité et assurent le chiffrement pour renforcer la sécurité.



## Fiche Technique (suite)

### CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉPHONE

- Interface sans fil fournie : Bluetooth
- Profils Bluetooth : Profil mains libres (HFP), Phonebook Access Profile (PBAP)
- Services d'appel : Messagerie vocale, ID d'appelant, Appel en instance, Renvoi automatique, Transfert d'appel, Mise en attente d'appel, Fonction de message en attente
- Graphics Accelerator : 2
- Type de composition : Clavier
- Lieu de composition : Base
- Fonction audioconférence : Oui
- Interphone : Oui
- Mains libres : Oui (numérique bidirectionnel)
- Fonctionnement par menu : Oui
- Nombre de boutons programmables : 5
- Indicateurs : Indicateur de message vocal, indicateur mains libres, casque micro
- Micrologiciel évolutif : Oui
- Pointing Device Features : Minuteur d'appels, Interphone
- Caractéristiques supplémentaires : Musique en attente, lampes d'état BLF, compatible avec les casques micro Bluetooth

### TÉLÉPHONIE IP

- Fonctions principales : Prise en charge de plusieurs protocoles VoIP, commutateur Ethernet intégré
- Protocoles VoIP : SIP, RTCP, RTP, SRTP, SDP
- Codecs vocaux : G.722, G.729a, G.711u, G.711a, iLBC, iSAC
- Lignes prises en charge : 5 lignes
- Qualité de service : IEEE 802.1Q (VLAN), IEEE 802.1p
- Sécurité : IEEE 802.1X, TLS
- Prise en charge Power Over Ethernet (PoE) : Oui
- Protocoles réseau : IP, TFTP, UDP, Cisco Discovery Protocol (CDP), HTTP, DNS, HTTPS, SRTP, Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), RTCP, RTP
- Nombre de ports réseau : 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- Logiciels compatibles : Cisco Unified Communications Manager 8.5.1 ou versions plus récentes, Cisco Hosted Collaboration Solution, Cisco Unified Communications Manager Express 10.0 ou ultérieur
- Chips Organization : Class 3 PoE



## Fiche Technique (suite)

---

### AFFICHAGE

- Type : Affichage à cristaux liquides - couleur
- Antenna Qty : Base
- Taille d'écran : 5"
- Résolution écran : 800 x 480 pixels
- Profondeur de couleur : 24 bits (16,7 millions de couleurs)
- Rétroéclairé : Oui
- Langues d'affichage : Danois, hébreu, hongrois, tchèque, Croate, Slovène, Thaïlandais, Slovaque, portugais (Brésil), anglais, allemand, français, italien, norvégien, portugais, polonais, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, arabe, bulgare, letton, lituanien, estonien, serbo-croate, roumain, catalan, japonais, chinois, coréen

### DIVERS

- Connexions : Prise pour casque micro / RJ-9 ? Electronic hook switch (EHS) ? USB
- Design : Oui
- Placement / montage : Mural, support de table