

Cisco IP Phone 8841

Contenuto

Caratteristiche e vantaggi	4
Licenza	6
Specifiche del prodotto	6
Informazioni per l'ordine	10
Garanzia	11
Sostenibilità dei prodotti	11
CSR/Responsabilità sociale	12
Cisco Unified servizi di comunicazione	12
Cisco Capital	12
Ulteriori informazioni	12

Cisco® IP Phone 8841 è un endpoint di collaborazione di livello aziendale che offre comunicazioni vocali ad alta fedeltà, affidabili, sicure e scalabili per piccole e grandi aziende.



Con Cisco IP Phone 8841, è possibile aumentare la produttività personale attraverso un'esperienza utente coinvolgente, potente e facile da usare. Il IP Phone 8841 combina un nuovo design ergonomico accattivante con audio a banda larga per comunicazioni vocali cristalline, affidabilità "always-on", comunicazioni vocali crittografate per migliorare la sicurezza e accesso a una suite completa di funzionalità di comunicazione unificata da Cisco piattaforme di infrastruttura on-premise e ospitate e controllo delle chiamate ospitate da terze parti.

Il Cisco IP Phone 8841 offre cinque tasti di linea programmabili. È possibile configurare i tasti per supportare più numeri di directory o funzioni di chiamata come la composizione rapida. È inoltre possibile aumentare la produttività gestendo più chiamate per ciascun numero di directory, utilizzando la funzione multichiamata per linea. I tasti funzione fissi consentono l'accesso one-touch ad applicazioni, messaggistica, directory e funzioni di chiamata utilizzate di frequente come attesa/ripresa, trasferimento e conferenza. I tasti acustici retroilluminati offrono flessibilità per la selezione e la commutazione del percorso audio.

Inoltre, Cisco ha adottato principi di progettazione circolare nei suoi prodotti aprendo la strada all'uso di plastica riciclata post-consumo. L'8841 è uno dei modelli che ora riduce l'uso delle risorse naturali chiudendo il cerchio con i propri rifiuti elettronici. Scopri di più su cosa significa visitando il [sito web sull'economia circolare di Cisco](#).

Seguono altre caratteristiche chiave del telefono:

- Il Cisco IP Phone 8841 offre un 5-in. display a colori retroilluminato VGA widescreen ad alta risoluzione (800 x 480). Il supporto delle lingue localizzate, incluso il testo sullo schermo da destra a sinistra, soddisfa le esigenze degli utenti globali.
- Il telefono supporta uno switch Gigabit Ethernet integrato per la connessione al PC.
- Il supporto per la tecnologia Cisco EnergyWise™ rende il Cisco IP Phone 8841 più efficiente dal punto di vista energetico ed ecologico; il telefono è qualificato dall'organizzazione Energy Star.

- Un kit di montaggio a parete opzionale è ordinabile come pezzo di ricambio per i clienti che cercano questa funzionalità.

Caratteristiche e vantaggi

La tabella 1 elenca le caratteristiche e i vantaggi del Cisco IP Phone 8841.

Tabella 1. Funzionalità e vantaggi

Funzioni	Vantaggi
Specifiche dell'hardware	
Design ergonomico	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono offre un'interfaccia facile da usare e offre un'esperienza utente tradizionale simile alla telefonia.
Display grafico	<ul style="list-style-type: none"> • L'800 × 480, colore a 24 bit, 5 pollici. Il display WVGA fornisce accesso scorrevole alle funzioni di chiamata e alle applicazioni XML testuali.
Microtelefono	<ul style="list-style-type: none"> • Il portatile è un ricevitore audio standard a banda larga (si collega tramite una porta RJ-9). • Il cavo a spirale standard ha un'estremità personalizzata per il passaggio dei cavi nascosti sotto il telefono (la lunghezza del cavo è di circa 21 pollici. [55 CM] arrotolato e fino a 72 pollici. (183 CM) esteso). • Il portatile è compatibile con gli apparecchi acustici (HAC) e soddisfa i requisiti di volume della Federal Communications Commission (FCC) per l'Americans with Disabilities Act (ADA). I requisiti di volume della Sezione 508 possono essere raggiunti utilizzando amplificatori portatili in linea standard del settore come gli amplificatori Walker Equipment W-10 o CE-100. Anche il tastierino numerico è conforme ADA.
Vivavoce	<ul style="list-style-type: none"> • Un vivavoce full-duplex offre flessibilità nell'effettuare e ricevere chiamate a mani libere. Per una maggiore sicurezza, i toni udibili a multifrequenza Dual Tone (DTMF) vengono mascherati quando viene utilizzata la modalità vivavoce.
Cuffia analogica	<ul style="list-style-type: none"> • Il jack per cuffie analogiche è una porta audio RJ-9 standard a banda larga.
Porta AUX.	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile utilizzare una porta ausiliaria per supportare il controllo elettronico dell'interruttore a gancio con un auricolare di terze parti collegato ad esso.
Switch Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Uno switch Ethernet Cisco interno a 2 porte consente una connessione diretta a una rete Ethernet 10/100/1000BASE-T (IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab) attraverso un'interfaccia RJ-45 con connettività LAN singola sia per il telefono che per un PC co-locato. • L'amministratore di sistema può designare VLAN separate (IEEE 802.1Q) per PC e telefono, garantendo una maggiore sicurezza e affidabilità del traffico voce e dati.
Tasti	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono ha i seguenti tasti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tasti di linea ◦ Softkey ◦ Tasti indietro e di rilascio ◦ Navigazione a quattro vie e tasti di selezione ◦ Tasti di attesa/ripresa, trasferimento e conferenza ◦ Chiavi di messaggistica, applicazione e directory ◦ Tastiera standard

Funzioni	Vantaggi
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Tasto di attivazione/disattivazione del controllo del volume ◦ Vivavoce, cuffie e tasti di disattivazione dell'audio
Indicatore retroilluminato	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono supporta indicatori retroilluminati per i tasti del percorso audio (ricevitore, auricolare e vivavoce), tasto di selezione, tasti di linea e avviso di messaggio.
Lunetta sostituibile	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono include una cornice nera; Una lunetta d'argento opzionale è anche ordinabile separatamente.
Piedino a doppia posizione	<ul style="list-style-type: none"> • Il display è facile da visualizzare e i pulsanti e i tasti sono facili da usare. Il piedistallo a due posizioni supporta angoli di visione di 35 e 50 gradi; È possibile rimuovere il montaggio a parete del piedino, con fori di montaggio situati sulla base del telefono.
Montaggio a parete	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile installare il telefono su una parete utilizzando un kit di montaggio a parete opzionale (ordinabile separatamente).
Security fisica	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono è compatibile con il sistema antifurto Kensington Security Slot (K-Slot).
Funzioni di alimentazione	
Power over Ethernet (PoE) IEEE	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE Power over Ethernet classe 2. Il telefono è compatibile con gli switch blade IEEE 802.3af e 802.3at e supporta sia Cisco Discovery Protocol che Link Layer Discovery Protocol - Power over Ethernet (LLDP-PoE).
Potenza nominale di ingresso	<ul style="list-style-type: none"> • 0,917 A, 48 V CC
Cisco IP Power Cube 4 del telefono	<ul style="list-style-type: none"> • Questo cubo di alimentazione opzionale viene utilizzato come alimentatore da CA a CC (48 V) per distribuzioni non PoE. L'uso del power cube 4 richiede anche l'uso di uno dei corrispondenti cavi AC country.
Supporto per il controllo delle chiamate	
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> • 12.5 e versioni successive
Cisco Unified Communications Manager Express (Unified CME)	<ul style="list-style-type: none"> • 10.0 e versioni successive tramite corsia preferenziale
Cisco Business Edition 6000 (BE 6000)	<ul style="list-style-type: none"> • 8.6.2 • 9.1.2 • 10.5.2 • 11.0 e versioni successive
Cisco Hosted Collaboration Solution (HCS)	<ul style="list-style-type: none"> • 8.6.2 e versioni successive (utilizzando le versioni UCM supportate sopra)

Licenza

La Cisco IP Phone 8841 richiede una licenza UCL (Enhanced User Connect License) per connettersi a Cisco Unified Communications Manager.

Specifiche del prodotto

La tabella 2 elenca le caratteristiche e le specifiche del Cisco IP Phone 8841.

Tabella 2. Caratteristiche e specifiche

Funzioni	Specifiche
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Controllo guadagno automatico• Generatore del rumore di comfort• Soppressione del silenzio/rilevamento dell'attività vocale• Cancellazione dell'eco acustico (AEC)• Riduzione dinamica del rumore
Supporto per codec audio	<ul style="list-style-type: none">• G.711 (A-law e μ-law), G.722, G.722.2, G.729ab, iLBC, iSAC, OPUS
Funzioni di chiamata	<ul style="list-style-type: none">• + Composizione• Composizione abbreviata• Suonerie regolabili e livelli di volume• Luminosità del display regolabile• Saluto dell'agente• Risposta automatica• Rilevamento automatico delle cuffie• InclusConf• Indicatore di stato• Risposta per assente con indicatore di stato della linea• Quadrante rapido campo lampada occupato (BLF)• Prenota• Inoltro di una chiamata• Notifica di inoltro di chiamata• Filtro chiamate• Elenchi cronologia chiamate• Parcheggio di chiamata• Risposta per assente• Timer chiamate• Avviso di chiamata• Chiama accompagnatore• ID chiamante• Rubrica aziendale

Funzioni	Specifiche
	<ul style="list-style-type: none"> • Conferenza, inclusa la tradizionale funzione di partecipazione • Ammasso incrociato Extension Mobility (EMCC) • Trasferimento diretto • Mobilità estensione • Servizio di chiamata rapida • Codici di accesso forzato e codici di materia client • Risposta alle chiamate di gruppo • Attesa • Interfono • Deviazione immediata • ID chiamante dannoso • Indicatore messaggio in attesa (MWI) • Conferenza programmata • Mobilità • Musica di attesa (MoH) • Disattiva audio • Profili di rete (automatici) • Suoneria distintiva all'interno e all'esterno della rete • Elenco personale • RispAss • Precomposizione prima dell'invio • Privacy • Private Line Automated Ringdown (PLAR) • Ripeti • Suoneria per aspetto riga • URL (Uniform Resource Locator) del servizio • Linea condivisa • Monitoraggio e registrazione silenziosi • Chiamata rapida • Visualizzazione dell'ora e della data • Trasferisci • Composizione URI (Uniform Resource Identifier) • Segreteria telefonica visiva • Casella vocale • Coaching sussurrato
Sgancio elettronico	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile controllare elettronicamente l'interruttore a gancio con un auricolare di terze parti collegato alla porta ausiliaria.

Funzioni	Specifiche
Opzioni di qualità del servizio (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono supporta gli standard Cisco Discovery Protocol e 802.1Q/p e può essere configurato con un'intestazione 801.1Q VLAN contenente le sostituzioni dell'ID VLAN configurate dall'ID VLAN dell'amministratore.
Funzionalità di rete	<ul style="list-style-type: none"> • Session Initiation Protocol (SIP) per la segnalazione • Protocollo Session Description Protocol (SDP) • IPv4 e IPv6 • User Datagram Protocol (UDP) (utilizzato solo per i flussi Real-Time Transport Protocol [RTP]) • Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) configurazione client o statica • Protocollo GARP (Gratuitous Address Resolution Protocol) • DNS (Domain Name System) • Protocollo TFTP (Trivial File Transfer Protocol) • Protocollo HTTPS (Secure Hypertext Transfer Protocol) • VLAN • RTP (Real-Time Transport Protocol) • Protocollo RTCP (Real-Time Control Protocol) • Cisco Protocollo di distribuzione peer-to-peer (PPDP) • Cisco Discovery Protocol • LLDP (incluso LLDP-MED) • Negoziazione automatica della velocità di commutazione
Funzionalità di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Avvio protetto • Archiviazione sicura delle credenziali • Autenticazione dispositivo • Autenticazione e crittografia dei file di configurazione • Autenticazione immagine • Generazione casuale di bit • Accelerazione crittografica hardware • Certificate Authority Funzione proxy (CAPF) • Certificati installati dal produttore (MIC) • Certificati significativi a livello locale (LSC) • Opzioni supplicant Ethernet 802.1x: Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST) e Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) • Segnalazione di autenticazione e crittografia tramite TLS • Autenticazione e crittografia multimediale con SRTP • HTTPS per client e server • Server di protocollo Secure Shell (SSH) • Client VPN basato su SSL

Funzioni	Specifiche
Dimensioni fisiche (H x W x D)	<ul style="list-style-type: none"> • 9,02 x 10,13 x 1,57 pollici (229,1 x 257,34 x 40 mm) (escluso piedistallo)
Peso (con portatile)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,17 kg (2,58 lb)
Composizione dell'involucro del telefono	<ul style="list-style-type: none"> • Policarbonato acrilonitrile butadiene-stirene (ABS) plastica testurizzata; Classe cosmetica A
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
Shock termico non operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Da 10 a 60 °C (da 14 a 140 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento dal 10 al 90%, senza condensa • Non operativo dal 10 al 95%, senza condensa
Supporto lingue	<ul style="list-style-type: none"> • Arabo (Area araba) • Bulgaro (Bulgaria) • Catalano (Spagna) • Cinese (Cina) • Cinese (Hong Kong) • Cinese (Taiwan) • Croato (Croazia) • Ceco (Repubblica Ceca) • Danese (Danimarca) • Olandese (Paesi Bassi) • Inglese (Regno Unito) • Estone (Estonia) • Francese (Francia) • Francese (Canada) • Finlandese (Finlandia) • Tedesco (Germania) • Greco (Grecia) • Ebraico (Israele) • Ungherese (Ungheria) • Italiano (Italia) • Giapponese (Giappone) • Lettone (Lettonia) • Lituano (Lituania) • Coreano (Corea del Sud) • Norvegese (Norvegia) • Polacco (Polonia) • Portoghese (Portogallo) • Portoghese (Brasile)

Funzioni	Specifiche
	<ul style="list-style-type: none"> • Rumeno (Romania) • Russo (Federazione Russa) • Spagnolo (Columbia) • Spagnolo (Spagna) • Slovacco (Slovacchia) • Svedese (Svezia) • Serbo (Repubblica di Serbia) • Serbo (Repubblica del Montenegro) • Sloveno (Slovenia) • Thailandese (Thailandia) • Turco (Turchia)

Informazioni per l'ordine

La tabella 3 fornisce informazioni sull'ordinazione del telefono e dei suoi accessori.

Tabella 3. Informazioni per l'ordine

Numero di prodotto	Descrizione
CP-8841-K9=	• Cisco IP Phone 8841, Carboncino
CP-8841-W-K9=	• Cisco IP Phone 8841, Bianco
CP-DX-HS=	• Ricevitore di ricambio per Cisco serie 7800, 8800, DX600, carbone
CP-DX-CORD=	• Cavo portatile di ricambio per Cisco serie 8800, DX600, carbone
CP-DX-W-HS=	• Portatile di ricambio per Cisco IP Phone serie 7800, 8800, DX600, bianco
CP-DX-W-CORD=	• Cavo portatile di ricambio per Cisco IP Phone serie 8800, DX600, bianco
CP-8800-WMK=	• Kit di montaggio a parete di riserva per Cisco IP Phone serie 8800
CP-8800-FS=	• Piede di scorta media Cisco IP Phone Serie 8800
CP-8800-B-LUNETTA=	• Cornice nera di ricambio per serie Cisco IP Phone 8800
CP-8800-S-LUNETTA=	• Lunetta argento di ricambio per serie Cisco IP Phone 8800
CP-PWR-CUBE-4=	• Cisco Power Cube 4
CP-PWR-CUBE-4-S=	• Cisco Power Cube 4 con interruttore di alimentazione
CP-PWR-CAVO-AP =	• Cavo di alimentazione Asia Pacifico
CP-PWR-CORD-AR =	• Cavo di alimentazione Argentina
CP-PWR-CORD-AU =	• Cavo di alimentazione Australia

Numero di prodotto	Descrizione
CP-PWR-CORD-BZ =	• Cavo di alimentazione per il Brasile
CP-PWR-CORD-CE =	• Cavo di alimentazione europeo
CP-PWR-CORD-CN=	• Cavo di alimentazione Cina
CP-PWR-CORD-JP =	• Cavo di alimentazione Giappone
CP-PWR-CORD-NA =	• Cavo di alimentazione Nord America
CP-PWR-CAVO-SW =	• Cavo di alimentazione Svizzera
CP-PWR-CAVO-UK =	• Cavo di alimentazione Regno Unito

Garanzia

I telefoni Cisco IP Phone 8841 sono coperti da una garanzia di sostituzione standard Cisco di 1 anno.

Sostenibilità dei prodotti

Fare riferimento alla [sezione CSR/Responsabilità sociale](#) per maggiori informazioni sulle politiche e le iniziative di sostenibilità ambientale di Cisco.

Tema Sostenibilità		Riferimento
Informazioni generali	Informazioni sulle leggi e sui regolamenti relativi al contenuto del materiale del prodotto	Materiali
	Informazioni sulle leggi e i regolamenti sui rifiuti elettronici, compresi i nostri prodotti, batterie e imballaggi	Conformità RAEE
	Richieste di sostenibilità	Contatto: csr_inquiries@cisco.com
	Certificazione e conformità	Tabella 2. Caratteristiche e specifiche di Cisco IP Phone 8861
	Informazioni sul programma di ritiro e riutilizzo dei prodotti	Cisco Programma di ritiro e riutilizzo
Alimentazione	Cisco EnergyWise	Caratteristiche principali
	Funzioni di alimentazione	Tabella 1. Caratteristiche e vantaggi
Materiale	Peso e materiali dell'imballaggio del prodotto	Contatto: environment@cisco.com
	Dimensioni fisiche e peso	Tabella 2. Caratteristiche e specifiche di Cisco IP Phone 8861
	Plastica riciclata post-consumo	Principi di progettazione circolare

CSR/Responsabilità sociale

Informazioni sulle politiche e le iniziative ambientali, sociali e di governance (ESG) di Cisco sono disponibili nel Report sulla [responsabilità sociale d'impresa](#) (CSR) di Cisco.

Cisco Unified servizi di comunicazione

Cisco e i nostri partner certificati possono aiutarti a configurare una soluzione Cisco Unified Communications sicura e affidabile, rispettando i programmi di implementazione aggressivi e accelerando il vantaggio aziendale. Il portafoglio dei servizi Cisco è basato su metodologie collaudate per l'unificazione di applicazioni voce, video, dati e mobile su reti fisse e mobili.

Il nostro esclusivo approccio ai servizi basato sul ciclo di vita definisce ciò che è necessario in ogni fase del ciclo di vita della soluzione. I servizi di pianificazione e progettazione personalizzati consentono di creare una soluzione che soddisfi le esigenze aziendali. Il supporto tecnico pluripremiato consente di aumentare l'efficienza operativa. I servizi di gestione remota semplificano le operazioni quotidiane. Inoltre, i servizi di ottimizzazione consentono di modificare e migliorare la soluzione di rete quando cambiano le esigenze aziendali.

Cisco Capital

Finanziamenti per raggiungere gli obiettivi

Cisco Capital consente di ottenere la tecnologia giusta per raggiungere i propri obiettivi, favorire la trasformazione aziendale e aumentare il margine sulla concorrenza. Possiamo contribuire a ridurre il costo totale di proprietà, preservare il capitale e accelerare la crescita. In oltre 100 paesi, le nostre soluzioni di pagamento flessibili possono aiutare ad acquisire hardware, software, servizi e apparecchiature di terze parti complementari con semplici pagamenti prevedibili. [Scopri di più](#).

Ulteriori informazioni

Per ulteriori dettagli sulla serie Cisco IP Phone 8800, visitare il sito # <https://www.cisco.com/go/ipphones/8800>.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)