


Typowe funkcje telefonu

Nawiązanie połączenia	Naciśnij przycisk  lub wybierz Połączenie . Możesz to zrobić przed lub po połączeniu.
Odebranie połączenia	Naciśnij przycisk  lub wybierz Odbierz .
Zakończ połączenie	Naciśnij przycisk Rozłącz .
Wybierz ponownie	Naciśnij przycisk Powtórz .
Wyciszenie stacji konferencyjnej	Naciśnij przycisk  na podstawie dźwiękowej, module DCU lub mikrofonie.
Wyświetlanie historii połączeń	Naciśnij przycisk Aplikacje i wybierz pozycję Historia połączeń. Aby zadzwonić, wyróżnij wybraną pozycję i naciśnij przycisk Połącz .
Zawieszanie/wznawianie połączenia	Naciśnij przycisk Zawieś . Aby wznowić połączenie, naciśnij przycisk  lub Wznów .
Przekazywanie połączenia na nowy numer	Naciśnij przycisk Przekaż , wprowadź numer telefonu, a następnie naciśnij ponownie przycisk Przekaż .
Rozpoczynanie standardowego („ad hoc”) połączenia konferencyjnego	Naciśnij przycisk Konferencja , wpisz numer uczestnika i naciśnij ponownie przycisk Konferencja .
Przekierowywanie wszystkich połączeń	Naciśnij przycisk PrzekWsz .
Dołącz	W ramach nawiązanego połączenia naciśnij przycisk Konferencja , a następnie naciśnij przycisk Połączenia , aby wyświetlić listę połączeń, do których można dołączyć.



Cisco, Cisco Systems, logo Cisco i logo Cisco Systems są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Cisco Systems, Inc. i/lub jej oddziałów w Stanach Zjednoczonych i niektórych innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe wspomniane w niniejszym dokumencie lub witrynie internetowej są własnością ich odpowiednich właścicieli. Użycie słowa „partner” nie oznacza stosunku partnerstwa między firmą Cisco a jakąkolwiek inną firmą. (07/05R)

© 2016 Cisco Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI











Telefon konferencyjny IP Cisco Unified 8831 oraz 8831NR

Typowe funkcje telefonu Definicje klawiszy programowych Ikony na wyświetlaczu telefonu Przyciski telefonu Złącza telefonu






Definicje klawiszy programowych

Odbierz	Odbieranie połączenia przychodzącego
Aplikac.	Uzyskiwanie dostępu do aplikacji i menu ustawień telefonu
Połącz	Nawiązywanie połączenia z wybranym numerem
Oddzwoni	Abonent jest powiadamiany, gdy zajęty numer jest już dostępny
Połączenia	Wyświetlanie listy nawiązanych połączeń
Anuluj	Zatrzymywanie bieżącej operacji
Konf.	Tworzenie połączenia konferencyjnego
Uczest. kon.	Wyświetlenie listy uczestników konferencji
Kontakty	Otwieranie menu kontaktów w celu wyświetlenia kontaktów z firmowej lub osobistej książki adresowej
Przekieruj	Przekierowywanie połączenia
Zakończ połączenie	Kończenie aktywnego połączenia
PrzekWsz	Przekazywanie wszystkich połączeń przychodzących
Zawieszanie	Zawieszanie aktywnego połączenia
Wiadomości	Skonfigurowanie, sprawdzenie lub odsłuchanie wiadomości głosowych
Więcej	Wyświetlenie dodatkowych klawiszy programowych
NowePoł	Nawiązywanie połączenia bez rozłączania bieżącego połączenia
Parkuj	Parkowanie połączenia i wyświetlanie jego szczegółów
Wybierz ponownie	Ponowne wybieranie ostatnio wybranego numeru
Wznów	Wznawianie zawieszonoego połączenia
Szybkie wybieranie	Nawiązywanie połączenia z wybranym wpisem
Przenoszenie	Przekazywanie połączenia

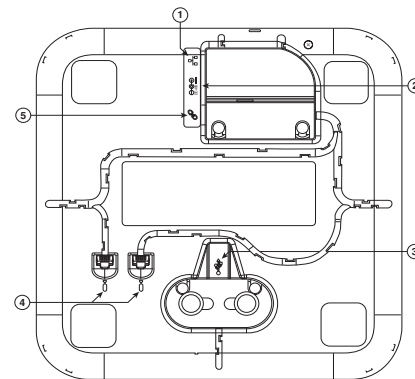
Ikony na wyświetlaczu telefonu

Stany linii i połączeń	
	Połączenie zawieszone
	Trwające połączenie
	Połączenie przychodzące
	Słuchawka odłożona
	Słuchawka podniesiona
	Linia wspólna w użyciu
Inne funkcje	
	Wybrana opcja
	Tryb połączony
	Zaszyfrowane
	Mikrofon włączony

Przyciski telefonu

	Połącz
	Dwukierunkowy pasek nawigacyjny
	Wybierz
	Objętość
	Wyciszenie

Złącza telefonu



Widok od spodu podstawy dźwiękowej

1	Port kabla sieciowego.
2	Złącze zasilania zewnętrznego.
3	Port USB modułu Display Control Unit. Łączy moduł DCU z podstawą. Uwaga: Użyj siły, aby umieścić koralik ferrytowy między zaciskami przewodu.
4	Złącze dodatkowego mikrofonu przewodowego.
5	Port kabla do łączenia szeregowego. Łączy dwie podstawy dźwiękowe w trybie połączonym.

Uwaga: Telefon konferencyjny IP Cisco Unified 8831 obsługuje mikrofony przewodowe i bezprzewodowe. Telefon konferencyjny IP Cisco Unified 8831NR obsługuje tylko mikrofony przewodowe.