

logitech®

ULEPSZONA WSPÓŁPRACA



Oferta produktów firmy Logitech do obsługi współpracy wideo w grupie

Logitech® zmienia sposób współpracy zespołów, otwierając nowe możliwości i eliminując stare granice poprzez oferowanie gamy doskonale zaprojektowanych narzędzi do współpracy, które są tak intuicyjne, że użytkownicy je pokochają. Oferta biznesowych kamer internetowych, zestawów słuchawkowych i kamer konferencyjnych firmy Logitech umożliwia współpracę w dowolnym miejscu — od biurka po salę konferencyjną.


Linia kamer Logitech ConferenceCam zapewnia ostry jak brzytwa obraz i krystalicznie czysty dźwięk, a do tego ma zadziwiająco dostępne ceny, co sprawia, że każde miejsce spotkań może stać się obszarem współpracy wideo.

Połączenie USB typu „plug and play” sprawia, że narzędzia firmy Logitech do współpracy są łatwe we wdrażaniu i użyciu w znajomym środowisku komputerowym z

dowolną aplikacją do obsługi wideokonferencji — łącznie z już używanym przez Ciebie oprogramowaniem. Po prostu podłącz laptopa i rozpocznij spotkanie.





Od osobistych miejsc pracy po duże sale konferencyjne, firma Logitech pomaga rozszerzyć współpracę i zwiększyć dzięki narzędziom, które dostosowują się do sposobu pracy ludzi.

ROZWIĄZANIA DO SAL KONFERENCYJNYCH

| OPIS | CHARAKTERYSTYKA |
|--|--|
| <p>SMARTDOCK KONSOLA STEROWANIA AUDIO-WIDEO</p>  <p>Udostępnij program Skype dla firm we wszystkich salach konferencyjnych dzięki urządzeniu Logitech SmartDock – rewolucyjnej konsoli audio-wideo, która umożliwia dołączenie do spotkania jednym dotknięciem, udostępnianie pulpitu i uproszczoną współpracę wideo.</p> <p>Konsola jest sprzedawana jako część systemu Skype Room System, który obejmuje tablet Microsoft® Surface™ Pro z klientem Skype dla firm do obsługi sali konferencyjnych.*</p> | <p>Zgodność: Konsola SmartDock współpracuje z szeroką gamą urządzeń audio-wideo do sali konferencyjnych, w tym z kamerami Logitech ConferenceCam</p> <p>Łączność: Obsługuje liczne wdrożenia i metody podłączania urządzeń. Jest wyposażona w podwójne gniazdo wyświetlacza 1080p³, wejście HDMI do udostępniania treści 1080p60, trzy porty USB 3.1 typu A, złącze Gigabit Ethernet i złącze słuchawkowe mini</p> <p>Dodatkowe funkcje: Obracana, podstawa z metalowego odlewu, czujnik ruchu na podczerwień i konfiguracja kamery typu „plug and play”</p> <p>Wymagania systemowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Surface™ Pro z: procesorem Intel® Core™ i5 (procesory Core i7 i Core m3 nie są obsługiwane) oraz systemem Windows 10 Enterprise (nie jest dołączany w zestawie z tabletem Microsoft Surface Pro) – Oprogramowanie Microsoft Skype Room System – Konto sali konferencyjnej w przypadku programu Skype dla firm (konto może być na serwerze lokalnym lub typu online – w usłudze Office 365[®]) – Dostęp do Internetu przez Ethernet z włączonym protokołem DHCP – Zewnętrzny wyświetlacz lub projektor z wejściem HDMI – Kamera Logitech ConferenceCam (zalecana) lub inne urządzenia audio-wideo z certyfikatem Skype – Zasilanie 100–240 V AC <p>Wymiary i waga: SmartDock: 239 x 334 x 209 mm/2738 g; ekstender: 34 x 128 x 128 mm/360 g</p> <p>Długość kabla: HDMI: 3 m; sieciowy: 3 m; zasilania: 3 m; przedłużacz: 5 m</p> |

* Obecnie zakup jest możliwy w następujących krajach: Austria, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Szwecja, Szwajcaria, Włochy, Wielkiej Brytanii.


KAMERY INTERNETOWE DO WSPÓŁPRACY NA KOMPUTERACH

| OPIS | CHARAKTERYSTYKA |
|--|---|
| <p>BRIO</p>  <p>Najlepsza kamera internetowa firmy Logitech oferuje wiele zaawansowanych funkcji, takich jak obraz 4K UHD, 5-krotne powiększenie i technologia RightLight™ 3 z HDR, aby zapewnić doskonałą jakość rejestrowanego obrazu w każdym otoczeniu.</p> <p>Nr katalogowy: 960-001106</p> | <p>Zgodność: zgodność z komputerami Mac i PC oraz wszystkimi wiodącymi platformami do wideokonferencji. Certyfikat zgodności z programem Skype dla firm i funkcją Microsoft Hello™, zgodność z programami Cisco² i ulepszona integracja z członkami programu Logitech Collaboration Program³</p> <p>Rozdzielczość: 4K Ultra HD przy 30 kl./s⁴; HD 1080p przy 30 lub 60 kl./s⁴; 720p HD przy 30, 60 lub 90 kl./s⁴</p> <p>Pole widzenia: 3 ustawienia pola widzenia: 65°, 78° i 90°⁹</p> <p>Mikrofon: wbudowane podwójne mikrofony stereo z funkcją automatycznej redukcji zakłóceń. Dodatkowo mikrofony obsługują funkcję Microsoft Cortana[®]</p> <p>Dodatkowe funkcje: 5-krotne powiększenie, technologia RightLight™ 3 z HDR, technologia podczerwień obsługująca logowanie za pomocą twarzy w celu zwiększenia bezpieczeństwa logowania oraz obsługa funkcji Cortana</p> <p>Wymiary i waga: 102 x 27 x 27 mm/63 g</p> |
| <p>WEBCAM C930E</p>  <p>Kamera internetowa HD z zaawansowanymi funkcjami, które dostosowano w celu usprawnienia współpracy na komputerach.</p> <p>Nr katalogowy: 960-000972</p> | <p>Zgodność: zgodność z komputerami Mac i PC oraz wszystkimi wiodącymi platformami do wideokonferencji. Certyfikat zgodności z programem Skype dla firm, zgodność z programami Cisco² i ulepszona integracja z rozwiązaniami członków programu Logitech Collaboration Program³</p> <p>Rozdzielczość: Full HD 1080p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Pole widzenia: 90°</p> <p>Mikrofon: wbudowane podwójne mikrofony stereo z funkcją automatycznej redukcji zakłóceń</p> <p>Wymiary i waga: 94 x 43 x 71 mm/162 g</p> |
| <p>C925E WEBCAM</p>  <p>Stworzona z myślą o osobach, które potrzebują lepszej współpracy wideo, kamera internetowa Logitech C925e Webcam zapewnia ostry jak brzytwa obraz w rozdzielczości HD za niesamowicie przystępną cenę.</p> <p>Nr katalogowy: 960-001076</p> | <p>Zgodność: zgodność z komputerami Mac i PC oraz wszystkimi wiodącymi platformami do wideokonferencji. Certyfikat zgodności z programem Skype dla firm, zgodność z programami Cisco² i ulepszona integracja z rozwiązaniami członków programu Logitech Collaboration Program³</p> <p>Rozdzielczość: Full HD 1080p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Pole widzenia: 78°</p> <p>Mikrofon: wbudowane podwójne mikrofony stereo z funkcją automatycznej redukcji zakłóceń</p> <p>Wymiary i waga: 126 x 73 x 45 mm/170 g</p> |
| <p>B525 HD WEBCAM</p>  <p>Idealna do indywidualnych wideokonferencji mobilnych dzięki niewielkiej, składanej konstrukcji z możliwością pełnego obrotu 360 stopni.</p> <p>Nr katalogowy: 960-000842</p> | <p>Zgodność: zgodność z komputerami Mac i PC oraz wszystkimi wiodącymi platformami do wideokonferencji. Certyfikat zgodności z programem Skype dla firm, zgodność z programami Cisco² i ulepszona integracja z rozwiązaniami członków programu Logitech Collaboration Program³</p> <p>Rozdzielczość: HD 720p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Pole widzenia: 69°</p> <p>Mikrofon: 1 mikrofon wielokierunkowy</p> <p>Wymiary i waga: 69 x 29 x 40 mm/88 g</p> |





KAMERY CONFERENCECAM DO WIDEOKONFERENCJI GRUPOWYCH

| | OPIS | CHARAKTERYSTYKA |
|---|--|---|
| LOGITECH GROUP  | <p>Stworzony z myślą o dużych i średnich grupach (do 20 osób) system Logitech GROUP zapewnia krystalicznie czysty dźwięk i ostry jak brzytwa obraz, a także prostotę połączenia typu „plug and play” i zadziwiająco niską ceną.</p> <p>Logitech GROUP Nr katalogowy: 960-001057</p> <p>WYPOSAŻENIE OPCJONALNE: Mikrofony rozszerzające Nr katalogowy: 989-000171</p> <p>Przedłużacz 10 m do systemu GROUP Nr katalogowy: 939-001487</p> <p>Przedłużacz 15 m do systemu GROUP Nr katalogowy: 939-001490</p> | <p>Rozdzielczość: Full HD 1080p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Kamera: pole widzenia 90° po przekątnej, przesuwanie w zakresie 260° i pochylanie w zakresie 130°, powiększanie bezstratne 10x</p> <p>Zestaw głośnomówiący: dwukierunkowy zestaw głośnomówiący emituje rzeczywisty dźwięk, który jest czysty, bogaty i zrozumiały. Cztery mikrofony wielokierunkowe zapewniają zasięg w obszarze o średnicy 6 m wokół bazy. Zasięg można zwiększyć do 8,5 m przy użyciu opcjonalnych mikrofonów rozszerzających</p> <p>Elementy sterujące: pilot z możliwością dokonywania, dotykowe elementy sterujące na urządzeniu do przesuwania, pochylania, powiększania, odbierania/kończenia połączeń⁶, zwiększania/zmniejszania głośności i wyciszania oraz parowania Bluetooth® i zdalnego sterowania⁴, 5 ustawień wstępnych kamery i wyświetlacz LCD</p> <p>Łączność: połączenie USB typu „plug and play”, technologia bezprzewodowa Bluetooth i technologia Near Field Communication (NFC), opcjonalne przedłużacze DIN do systemu GROUP⁵ pozwalają zwiększyć odległość między koncentratorem a kamerą lub zestawem głośnomówiącym w celu zapewnienia odpowiedniego rozmieszczenia urządzeń w sali konferencyjnej bez gąszczu kabli</p> <p>Wymiary i waga: Kamera: 130 x 170 x 138 mm/585 g; zestaw głośnomówiący: 240 x 65 x 240 mm/1223 g; koncentrator: 94 x 34 x 74 mm/83 g; pilot: 50 x 120 x 12 mm/51 g</p> |
| LOGITECH MEETUP  | <p>MeetUp to zaawansowana kamera konferencyjna firmy Logitech przeznaczona do małych pomieszczeń, która charakteryzuje się obejmującym całe pomieszczenie polem widzenia 120°, optyką 4K i wyjątkową jakością dźwięku.</p> <p>Logitech MeetUp Nr katalogowy: 960-001102</p> <p>Opcjonalny mikrofon rozszerzający: Nr katalogowy: 989-000405</p> <p>Opcjonalny uchwyt do montażu na telewizorze: Nr katalogowy: 939-001498</p> | <p>Rozdzielczość: połączenia wideo 4K Ultra HD, 1080p Full HD lub 720p HD przy 30 kl./s w przypadku obsługiwanych klientów⁴</p> <p>Kamera: pole widzenia 120°, mechaniczne przesuwanie/pochylanie</p> <p>Zestaw głośnomówiący: trzy wielokierunkowe mikrofony z komasowaniem dźwięku, kształtowaniem wiązki i funkcjami usuwania szumu i echa oraz głośnik z możliwością niestandardowego strojenia zostały zoptymalizowane pod kątem niewielkich sali konferencyjnych. Mikrofony mają certyfikat Microsoft® Cortana® gwarantujący precyzję obsługi głosowej w dowolnej wersji systemu Windows® 10</p> <p>Elementy sterujące: pilot radiowy umożliwia proste sterowanie funkcjami przesuwania, pochylania i powiększania kamery, zwiększania/zmniejszania głośności i wyciszania podczas spotkań</p> <p>Łączność: połączenie USB typu „plug and play”, technologia bezprzewodowa Bluetooth</p> <p>Wymiary i waga: Jednostka główna: 400 x 104 x 85 mm/1,04 kg; pilot: 83 x 10 x 23 mm/72 g</p> |
| CONFERENCECAM CONNECT  | <p>Przenośne urządzenie typu „wszystko w jednym” umożliwia prowadzenie wideokonferencji o jakości korporacyjnej w praktycznie dowolnym miejscu pracy, a dodatkowo charakteryzuje się przystępną ceną. Doskonałe rozwiązanie, które można łatwo przenieść i skonfigurować.</p> <p>Nr katalogowy: 960-001034</p> | <p>Rozdzielczość: Full HD 1080p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Kamera: pole widzenia 90° po przekątnej, cyfrowe przesuwanie i pochylanie oraz mechaniczne kółko przechyłane</p> <p>Zestaw głośnomówiący: dwukierunkowy zestaw głośnomówiący z usuwaniem echa akustycznego i technologią redukcji szumów. Dwa wielokierunkowe mikrofony o średnicy zasięgu 3,7 m</p> <p>Elementy sterujące: pilot z możliwością dokonywania o zasięgu 3 m do obsługi funkcji kamery/zestawu głośnomówiącego</p> <p>Łączność: połączenie USB typu „plug and play”, technologia bezprzewodowa Bluetooth i technologia Near Field Communication (NFC)</p> <p>Wymiary i waga: 75 x 75 x 304 mm/766 g; pilot: 41 x 128 x 9 mm/35 g; kabel USB: 2 m</p> |
| CONFERENCECAM BCC950  | <p>Kamera Logitech ConferenceCam BCC950 to wszechstronne rozwiązanie do obsługi wideokonferencji z obrazem HD i profesjonalnym dźwiękiem na potrzeby współpracy w małych grupach.</p> <p>Nr katalogowy: 960-000867</p> | <p>Rozdzielczość: Full HD 1080p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Kamera: pole widzenia 78° po przekątnej, przesuwanie w zakresie 180° i pochylanie w zakresie 55°</p> <p>Zestaw głośnomówiący: wbudowane podwójne mikrofony stereo z funkcją automatycznej redukcji zakłóceń. Średnica zasięgu do 2,4 m</p> <p>Elementy sterujące: pilot i elementy sterujące na urządzeniu do przesuwania, pochylania, powiększania, odbierania/kończenia połączeń⁶, zwiększania/zmniejszania głośności i wyciszania</p> <p>Łączność: połączenie USB typu „plug and play”</p> <p>Wymiary i waga: 154 x 345 x 147 mm z wysięgnikiem do zwiększania wysokości/568 g; pilot: 118 x 19 x 49 mm/47 g</p> |

ROZWIĄZANIA DO WSPÓŁPRACY WIDEO

| | OPIS | CHARAKTERYSTYKA |
|--|--|---|
| PTZ PRO 2 CAMERA  | <p>Wysokiej klasy kamera wideo HD PTZ z obsługą USB, przeznaczona do użytku w salach konferencyjnych, podczas szkoleń i dużych imprez, a także w innych profesjonalnych zastosowaniach wideo.</p> <p>Nr katalogowy: 960-001186</p> | <p>Rozdzielczość: Full HD 1080p przy 30 kl./s⁴</p> <p>Optyka: pole widzenia 90° po przekątnej, przesuwanie w zakresie 260° i pochylanie w zakresie 130°, powiększanie bezstratne 10x</p> <p>Elementy sterujące na pilocie: przesuwanie/pochylanie/powiększanie⁷, zdalne sterowanie⁴, ustawienia wstępne kamery</p> <p>Łączność: połączenie USB typu „plug and play”</p> <p>Wymiary i waga: Kamera: 146 x 131 x 130 mm/580 g; pilot: 10 x 50 x 120 mm/48 g</p> |

ROZWIĄZANIA AUDIO UMOŻLIWIJĄCE WSPÓŁPRACĘ

| | OPIS | CHARAKTERYSTYKA |
|---|---|---|
|  <p>WIRELESS HEADSET H820e</p> | <p>Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy DECT klasy korporacyjnej. Dioda LED połączenia, przycisk wyciszania na wysięgniku i dioda LED wyciszenia.</p> <p>Nr katalogowy wersji Dual: 981-000517 Nr katalogowy wersji Mono: 981-000512</p> | <p>Sposób noszenia: dostępny w wersji mono lub stereo; regulowany wyściełany pałąk, wyściełane słuchawki</p> <p>Zasięg: do 100 m</p> <p>Żywność akumulatora/czas rozmowy: do 10 godzin rozmów w szerokim paśmie. Podstawka do ładowania w zestawie</p> <p>Elementy sterowania dźwiękiem: odbieranie/kończenie połączenia przy uchu⁷, przyciski zwiększania/zmniejszania głośności, przycisk wyciszania i wskaźnik na wysięgniku</p> <p>Wymiary i waga: 174 x 165 x 50 mm / Dual 128 g; Mono 88 g</p> |
|  <p>USB HEADSET H650e</p> | <p>Dźwięk klasy korporacyjnej z systemem DSP oraz łatwe w obsłudze funkcje, takie jak inteligentna dioda LED połączenia, która minimalizuje przeszkadzanie.</p> <p>Nr katalogowy wersji Stereo: 981-000519 Nr katalogowy wersji Mono: 981-000514</p> | <p>Sposób noszenia: dostępny w wersji mono lub stereo; regulowany wyściełany pałąk, wyściełane słuchawki</p> <p>Zasięg: kabel 2,2 m</p> <p>Żywność akumulatora/czas rozmowy: bez ograniczeń (połączenie przewodowe USB zapewnia stałe zasilanie)</p> <p>Elementy sterowania dźwiękiem: kontroler na kablu zapewniający szybki dostęp do przycisków odbierania/kończenia połączenia⁷, zwiększania/zmniejszania głośności i wyciszania</p> <p>Wymiary i waga: 174 x 165 x 50 mm / Stereo 120 g; Mono 93 g</p> |
|  <p>USB HEADSET H570e</p> | <p>Klarowna, komfortowa i stylowa komunikacja o jakości korporacyjnej niezależnie od budżetu.</p> <p>Nr katalogowy wersji Stereo: 981-000575 Nr katalogowy wersji Mono: 981-000571</p> | <p>Sposób noszenia: dostępny w wersji mono lub stereo; regulowany wyściełany pałąk, wyściełane słuchawki</p> <p>Zasięg: kabel 2,1 m</p> <p>Żywność akumulatora/czas rozmowy: bez ograniczeń (połączenie przewodowe USB zapewnia stałe zasilanie)</p> <p>Elementy sterowania dźwiękiem: kontroler na kablu zapewniający szybki dostęp do przycisków odbierania/kończenia połączenia⁷, zwiększania/zmniejszania głośności i wyciszania</p> <p>Wymiary i waga: 180 x 200 x 60 mm / Stereo 219 g; Mono 194 g</p> |
|  <p>MOBILE SPEAKERPHONE P710e</p> | <p>Łatwo przekształć dowolne miejsce pracy w salę konferencyjną. Zapewnia dźwięk klasy korporacyjnej z systemem DSP, mobilność i elastyczność drugiego ekranu w połączeniu ze zintegrowaną podstawką urządzenia mobilnego.</p> <p>Nr katalogowy: 980-000742</p> | <p>Łączność: połączenie USB typu „plug and play”, technologia bezprzewodowa Bluetooth i technologia Near Field Communication (NFC)</p> <p>Podstawka urządzenia: umożliwia ustawienie telefonu komórkowego lub tabletu pod idealnym kątem do obsługi wideopojęczeń bez drgań</p> <p>Żywność akumulatora/czas rozmowy: do 15 godzin</p> <p>Elementy sterowania dźwiękiem: dotykowe elementy sterujące do odbierania/kończenia połączeń, zwiększania/zmniejszania głośności i wyciszania</p> <p>Wymiary i waga: 120 x 120 x 40 mm / 275 g</p> |

Chcesz uzyskać więcej informacji o naszych produktach do obsługi współpracy i dowiedzieć się, jak można je wypróbować?

Odwiedź stronę www.logitech.com/VC

Logitech Europe S.A., EPFL – Quartier de l'Innovation
CH-1015 Lozanna

© 2017 Logitech. Logitech, logo Logitech i inne znaki firmy Logitech są własnością firmy Logitech i mogą być zastrzeżone. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm. Firma Logitech nie bierze na siebie odpowiedzialności za błędy, które mogą się znaleźć w niniejszej publikacji. Podane w niej informacje o produkcie, cenach i funkcjach mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Zaktualizowano we wrześniu 2017 r.

¹ Działa z programami Skype® dla firm, Zoom, Vido® i innymi aplikacjami z integracją; program Skype dla firm wymaga pobrania dodatku plug-in.
(Wybierz odpowiedni produkt i pobierz pod adresem www.logitech.com/support/business-products).

² Najnowszą wersję można znaleźć w witrynie www.logitech.com/ciscompatibility.

³ Listę uczestników programu można znaleźć w witrynie www.logitech.com/lcp.

⁴ Obsługiwane tryby wideo różnią się w zależności od aplikacji.

⁵ Dowiedz się więcej o przedłużaczach DIN do systemu GROUP na stronie: www.logitech.com/accessories

⁶ Działa z programami Skype® dla firm, Skype, Cisco Jabber®, Vido® i innymi aplikacjami z integracją.

⁷ Z programami Skype® dla firm i Skype przy użyciu dodatku plug-in (wybierz odpowiedni produkt i pobierz pod adresem www.logitech.com/support/business-products). Działa z programem Vido® i innymi aplikacjami z integracją.

⁸ W przypadku obsługi przez firmę Microsoft®.

⁹ Wymaga pobrania oprogramowania. W celu pobrania zasobów odwiedź stronę www.logitech.com/support/brio

Zgodność: zgodność z komputerami Mac i PC oraz wszystkimi wiodącymi platformami do wideokonferencji. Certyfikat zgodności z programem Skype dla firm, zgodność z programami Cisco² i ulepszona integracja z rozwiązaniami członków programu Logitech Collaboration Program³