

# Wideo soundbar all-in-one Poly Studio X52, bez radia i kabla zasilającego, GSA/TAA

## Radykalna poprawa podczas spotkań

Zaprojektowany specjalnie z myślą o poprawie wrażeń podczas wideokonferencji uniwersalny wideo soundbar Poly Studio X52 upraszcza i usprawnia spotkania. Zapewnij takie same wrażenia podczas spotkań uczestnikom przebywającym w sali, jak i poza nią, wykorzystując innowacyjne doświadczenia audio i wideo.



\*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

### Wybierz sposób dołączania do rozmowy

Zapewnij użytkownikom elastyczność, której potrzebują, aby móc dołączać do dowolnej wideorozmowy w chmurze za pomocą wbudowanych aplikacji, protokołów opartych na standardach lub urządzeń osobistych podłączonych do systemu w sali.

### Widać i słycać każdego

Dopilnuj, aby wszyscy byli tak samo reprezentowani podczas rozmowy, dzięki wysokiej jakości, innowacyjnym technologiom łączenia dźwięku i obrazu Poly, które obejmują precyzyjne, automatyczne kadrowanie wspomagane sztuczną inteligencją i inteligentne filtrowanie dźwięku.

### Zarządzanie klasy korporacyjnej

Zdalne zarządzanie urządzeniami Poly Lens zapewnia lepszy wgląd w przestrzeń pracy w całej organizacji. Specjaliści z działu IT mogą zdalnie monitorować urządzenia Poly i rozwiązywać związane z nimi problemy, a także zoptymalizować masowe stosowanie oprogramowania i polityk.

### Ostra i klarowna optyka

Powiększ obraz i zobacz najdrobniejsze szczegóły, dzięki kamerze 20 MP 4K UltraHD z polem widzenia 95 stopni, która została starannie zaprojektowana z myślą o średniej wielkości przestrzeniach. Zawsze prezentuje się w najlepszym świetle w przestrzeniach z ostrą, klarowną optyką, prawdziwymi kolorami i kompensacją słabego oświetlenia.

### Wszyscy uczestnicy są widoczni.

Zachęcaj do angażowania się na spotkaniach, dzięki inteligentnym funkcjom wideo, które pomagają zdalnym uczestnikom poczuć więź. Technologia kamery inteligentnej Poly DirectorAI zapewnia sprawiedliwe wrażenia podczas spotkań hybrydowych.

### Przygotuj się w ciągu kilku minut

Sale o średniej wielkości można przygotować w kilka minut, dzięki prostej konfiguracji i uniwersalnemu zestawowi funkcji. Natomiast dzięki wyjątkowej kamerze, mikrofonom, głośnikom i wbudowanym aplikacjom do obsługi wideo w chmurze będziesz mieć wszystko, czego potrzebujesz do obsługi przestrzeni konferencyjnych.

### Śluchaj i bądź słyszany

Otocz uczestników spotkania bogatym i wciągającym dźwiękiem z wbudowanych głośników stereo. Wyraźnie wychwytyj głosy z drugiego końca stołu i usuwaj zakłócenia ze spotkania dzięki technologii Poly NoiseBlockAI i Acoustic Fence.

## Karta produktu

# Wideo soundbar all-in-one Poly Studio X52, bez radia i kabla zasilającego, GSA/TAA

## Specyfikacje



### Aparat

**Rozdzielczość aparatur:** 2160p, 4 K UHD (3840 × 2160)

**Przekątna pola widzenia (dFoV):** 110°

**Pełna rozdzielczość aparatur (megapiksele):** 20 MP

**Zoom:** 5x cyfrowy

**Typ aparatur:** Pojedynczy obiektyw

**Rozdzielczość wideo dla ludzi:** 4K, 30 kl./s (TX i RX) przy prędkości 2048 Kb/s; 1080p, 60 kl./s przy 1740

Kb/s; 1080p, 30 kl./s przy 1024 Kb/s; 720p, 60 kl./s przy 832 Kb/s; 720p, 30 kl./s przy 512 Kb/s

**Rozdzielczość wideo (wejście):** UHD (3840 × 2160); HD (1920 × 1080); WWSXGA+ (1680 × 1050); UXGA (1600

× 1200); SXGA (1280 × 1024); WXGA (1280 × 768); HD (1280 × 720); XGA (1024 × 768); SVGA (800 × 600)

**Rozdzielczość wideo (wyjście):** UHD (3840 × 2160); HD (1920 × 1080); WWSXGA+ (1680 × 1050); SXGA+

(1400 × 1050); SXGA (1280 × 1024); HD (1280 × 720); XGA (1024 × 768)

**Udostępnianie treści:** Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

**Szybkość nagrywania klatek wideo:** 5-60 kl./s (rozdzielczość do 4K przy 15 kl./s w ogniwie)

**Funkcje ochrony prywatności obiektyw:** Dołączana

**Poziome pole widzenia (hFoV):** 95°

**Zasięg kamery (jednostki metryczne):** Maks. 6,1 m

**Standardy wideo:** H.264 AVC; Wysoki profil H.264; H.265; H.239

### Łączność i komunikacja

**Zewnętrzne porty we-wy:**

1 wejście HDMI 2.0 (obraz i dźwięk)

2 wyjścia HDMI 2.0 (wideo)

1 USB-C® z szybkością transmisji sygnału 5 Gb/s

2 USB-A z szybkością transmisji sygnału 5 Gb/s

1 port RJ-45

wejście liniowe (opcjonalny mikrofon)

**Współdziałanie:** Wszyscy dostawcy usług w chmurze w trybie aplikacji Poly Video; Tryb urzędzenia

USB

### Karta dźwiękowa

**Funkcje audio:**

Dźwięk w trybie pełnego duplexu

Redukcja echa akustycznego

Technologia Poly NoiseBlockAI

Technologia Poly Acoustic Fence

**Typ mikrofonu:** Dwa mikrofony MEMS; Dwa mikrofony drugiego rzędu

**Moc wyjściowa głośnika:** 1 × 20 W (RMS); 1 × 40 W (maks.)

**Standardy audio:** 22 kHz z technologią Polycom Siren 22; 20 kHz z technologią G.719 (tryb M) i Polycom

Siren 22; 14 kHz z technologią Polycom Siren 14, G.722.1 Annex C; 7 kHz z G.722, G.722.1; 3,4 kHz z G.711,

G.728, G.729A

**Typ głośnika:** Głośniki stereo

**Czułość (głośnik):** 79 dB;

**Zasięg zbierania mikrofonu (jednostki metryczne):** Do 6,09 m

### Bateria

**Typ zasilacza:** Zewnętrzny

**Zasilanie:** 65 BTU na godz.

37 VA

120 V 60 Hz

37 VA, 230 V 50/60 Hz

### Ochrona środowiska

**Wysokość pracy (miary Imperialne) / wysokość pracy (miary metryczne):** 16,000 ft / 4877 m

**Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji:** 15-80%

**Zakres wilgotności po wyłączeniu:** 5 do 95%

**Zakres temperatur pracy (w stopniach Celsjusza) / zakres temperatur pracy (w stopniach Fahrenheita):**

Od 0 do 40°C /

**Temperatura w stanie spoczynku – stopnie Celsjusza:** -40 to 70 °C

### Obsługiwane aplikacje

**Oprogramowanie do zarządzania:**

Poly Lens

### Bezpieczeństwo

Standardowe gniazdo blokady Kensington

**Zarządzanie bezpieczeństwem:**

Szyfrowanie 128-bitowe AES

Szyfrowanie 256-bitowe AES

Obsługa H.235.6

Uwierzytelniony dostęp do menu administratora, interfejsu sieciowego i interfejsu API

Konfiguracja zasad haseł do kont lokalnych

Profile zabezpieczeń

Blokada lokalnego konta i portu logowania

Ustawienia domyślne zabezpieczeń

Zdalne logowanie z obsługą protokołu TLS

Zewnętrzne uwierzytelnianie usługi Active Directory

### Sieć

**Możliwości sieciowe:** IPv4; IPv6; 1 × Ethernet 10/100/1G Auto-MDIX; H.323 i/lub SIP do 6 Mb/s w trybie

wideo aplikacji Poly; Technologia Polycom Lost Packet Recovery (technologia LPR); Dynamiczny

przydział szerokości pasma; Konfigurowalny rozmiar MTU; Obsługa serwera proxy sieci Web –

podstawowe, porządkujące i NTLM

### Masa i wymiary

**Główny kolor produktu:** Biały

**Waga (metryczne):** 2,54 kg

**Wymiary produktu (miary metryczne):** 769,5 × 115,2 × 103 mm

**Numer produktu:** 8D8K9AA

### Gwarancja

Standardowa roczna ograniczona gwarancja Poly

### Zawartość opakowania

Kabel Ethernet

Uchwyt do monitora

Zasilacz sieciowy

Kabel HDMI

Poly Studio X52