

logitech

# LEPSZY OBRAZ. LEPSZE SPOTKANIA.



## Kamera Logitech Rally

Kamery Rally, wyposażona w zaawansowaną optykę i przełomowe technologie, jest niezrównana pod względem działania, wyjątkowej wszechstronności i łatwości użytkowania.

W kamerze Rally zastosowano światowej klasy optykę firmy Logitech i czujnik obrazu 4K z wyjątkowo cichymi funkcjami mechanicznego przesuwania i pochylania oraz najwyższej klasy materiały, dzięki którym komponuje się z każdym otoczeniem. Dzięki bardzo ostremu powiększaniu HD 15x, ekspansywnemu polu widzenia (kąt 90°) i niesamowitej

jakości obrazu kamera Rally rejestruje wyraźnie każdą osobę w pomieszczeniu.

Sterowanie kamerą Logitech RightSight™\* automatycznie przesuwają i reguluje obiektyw, aby zmieścić w kadrze uczestników spotkania w różnej wielkości salach, a technologia Logitech RightLight™ optymalizuje w tym czasie balans światła, aby wyróżnić twarze i wyrenderować naturalnie wyglądające odcienie barwy skóry, nawet przy słabym oświetleniu lub kontrastowym podświetleniu.

Kamera Rally oferuje różne opcje mocowania i okablowania, ułatwiające montaż i umożliwiające bezproblemową integrację z istniejącą infrastrukturą audio. Połączenie USB typu „plug and play” zapewnia dodatkowo zgodność z każdą powszechnie stosowaną platformą programową wideokonferencji, bez konieczności stosowania dodatkowego oprogramowania.

## FUNKCJE I ZALETY

### Samodzielna kamera wideo PTZ z najwyższej półki

Idealna do profesjonalnego nagrywania filmów w salach spotkań o dowolnej wielkości, od sal konferencyjnych po obiekty szkoleniowe, sale posiedzeń i sale wykładowe.

### Jakość wideo nawet Ultra HD 4K z szybkością 30 klatek na sekundę

Kamera Rally zapewnia rozdzielczości HD i Ultra HD z niezwykle ostrym obrazem, świetnym odwzorowaniem kolorów i wyjątkową wiernością optyczną.

### Technologia sterowania kamerą Logitech RightSight™

Automatycznie przesuwa i reguluje obiektyw, aby zmieścić w kadry uczestników spotkania w salach o różnych kształtach i rozmiarach\*. Ciesz się wygodą automatycznego sterowania lub przejmij kontrolę: uczestnicy zawsze są w kadry i są optymalnie wyświetlani na ekranie.

### Technologia Logitech RightLight™

Zarówno przy słabym świetle, jak i w jasnym blasku słońca lub przy oświetleniu z tyłu, technologia RightLight z szerokim zakresem dynamiki (WDR) optymalizuje balans światła i nadaje twarzom priorytet nad przedmiotami i powierzchniami w celu renderowania naturalnie wyglądających odcieni barw skóry.

### Możliwość uaktualniania oprogramowania układowego

Narzędzie oprogramowania układowego ułatwia stosowanie najnowszych funkcji i udoskonaleń.

### Pole widzenia 90° po przekątnej<sup>1</sup> z przesuwaniem i przechyleniem

Szerokie pole widzenia 90° po przekątnej<sup>1</sup> zapewnia panoramiczny, wolny od zniekształceń widok spotkania. Ulepszony, cichy silnik PTZ zapewnia płynne przełączanie między ustawieniami wstępnymi.

### Najwyższej klasy szklany obiektyw zaprojektowany przez firmę Logitech

Duży, zbierający światło obiektyw spełnia najwyższe normy optyczne i zapewnia wyjątkową ostrość, kolory, szybkość i rozdzielczość.

### Automatyczne ustawianie ostrości

Automatycznie gwarantuje doskonałą ostrość osób i obiektów w każdym miejscu, na które skierowano kamerę.

### Pilot radiowy

Steruj kamerą Rally z dowolnego miejsca w pomieszczeniu, bez konieczności kierowania pilota wprost na kamerę.

### 3 ustawienia wstępne kamery

Zdefiniuj maksymalnie trzy wstępnie określone lokalizacje (ustawienia wstępne 1, 2 i położenie początkowe) i przełączaj się między nimi przyciskiem na pilocie.

### Połączenie USB typu „plug and play”

Kamerę można łatwo podłączyć do komputera PC lub Mac® albo urządzenia Chrome™ bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania.

### Obsługa większości aplikacji do wideokonferencji

Kamera jest zgodna z praktycznie dowolną aplikacją do obsługi wideokonferencji – łącznie z już używanym przez Ciebie oprogramowaniem.

### Wiele możliwości montażu

Kamerę Rally można postawić na stole lub zamocować na ścianie za pomocą sprzętu zawartego w zestawie. Dostępny jest opcjonalny uchwyt VESA, umożliwiający montaż nad lub pod monitorem. Kamera Rally ma standardowy gwint do montażu statywu, co jeszcze bardziej zwiększa elastyczność montażu.

### Montaż do góry nogami

Kamera Rally wykrywa, gdy jest odwrócona do góry nogami i automatycznie koryguje orientację obrazu i elementy sterujące.

### Powiększanie bezstratne HD 15x

Szerokie powiększenie lub wyzerowanie w celu wyraźnego wyświetlenia osób, przedmiotów, zawartości tablicy i innych szczegółów – nawet z końca sali.

### Gniazdo zabezpieczeń Kensington®

Gniazdo zabezpieczeń umożliwia zabezpieczenie kamery blokadą przeciwkradzieżową.

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

### Systemy operacyjne

Windows® 7, Windows 8.1 lub Windows 10  
Mac OS X® 10.10 lub nowszy  
Chrome OS

### Rozdzielczości wyższe niż 1080p:

Windows 8.1 lub nowszy albo Mac OS 10.10 lub nowszy  
Port USB 3.0 i kabel Type-C  
Zgodne oprogramowanie

## WYMIARY PRODUKTU

### Kamera Rally

Wysokość x szerokość x głębokość:  
182,5 mm x 152 mm x 152 mm

### Wspornik montażowy kamery Rally

Wysokość x szerokość x głębokość:  
88 mm x 110 mm x 170 mm

### Rozdzielacz zasilania kamery Rally

Wysokość x szerokość x głębokość:  
21,4 mm x 81 mm x 60,5 mm

### Kabel USB 3.0

2,2 m

### Kabel zasilacza

3 m

## DANE TECHNICZNE

### Nr katalogowy w krajach EMEA: 960-001227

Kod EAN: 5099206079533

### Kamera

System obrazowania Ultra HD obsługuje:

- Rozdzielczości 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p i większość rozdzielczości SD przy 30 klatkach na sekundę
- Rozdzielczości 1080p i 720p przy 30 i 60 klatkach na sekundę

Płynne przesuwanie, pochylanie i powiększanie z użyciem silnika

Przesuwanie: +50° / ±90°

Przechylenie: +50° / -90°

Powiększanie HD 15x

Pole widzenia 90° po przekątnej<sup>1</sup>

Automatyczne ustawianie ostrości

3 ustawienia wstępne kamery

Gniazdo zabezpieczeń Kensington

Wskaźnik LED wyciszenia/wyłączenia wyciszenia

Standardowy gwint do montażu statywu

### Technologie RightSense™

RightLight z szerokim zakresem dynamiki (WDR)

Automatyczne sterowanie kamerą RightSight

### Pilot

Pilot RF (możliwość korzystania poza polem widzenia)

Bateria CR2032 (w zestawie)

### Zasilanie

Zasilacz z wtyczkami regionalnymi

Kabel zasilający (3 m)

### Uchwyt

Montaż na ścianie z możliwością odwracania z rozdzielaczem zasilania i regulacją długości kabla

## DODATKOWE OPROGRAMOWANIE

### \* Automatyczne sterowanie kamerą RightSight

Dostępność w przyszłości: technologia RightSight zostanie włączona poprzez pobranie oprogramowania ze wstępnym wsparciem dla systemu Windows 10.

Informacje na temat dostępności i obsługi systemów operacyjnych są dostępne pod adresem [www.logitech.com/rallycamera](http://www.logitech.com/rallycamera).

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kamera Rally  
Pilot  
Kabel USB 3.0 Type-C  
Zasilacz z wtyczkami regionalnymi  
Rozdzielacz zasilania i etui  
Uchwyt kamery i sprzęt do montażu  
Dokumentacja

## ZGODNOŚĆ

Zgodność z praktycznie każdą opartą na chmurze aplikacją do wideokonferencji dzięki technologiom UVC/plug-and-play

Certyfikat programu Skype® dla firm i gotowość do użycia z programem Teams

Zgodność z rozwiązaniami firmy Cisco®

Zgodność z rozwiązaniami Google® Hangouts Meet, BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting™, Vidyo i innymi aplikacjami do wideokonferencji, nagrywania i nadawania, które obsługują kamery USB

## ŁĄCZNOŚĆ

Port USB Type-C  
Złącze MIPI  
Gniazdo rozszerzeń

## GWARANCJA

Dwuletnia, ograniczona gwarancja na sprzęt

## OPROGRAMOWANIE DO POBRANIA

Wymagane oprogramowanie: brak  
Dostęp do opcji zaawansowanych zapewnia opcjonalna aplikacja do zarządzania ustawieniami kamery:  
<http://support.logitech.com/downloads>

\* Informacje o dostępności – patrz „Dodatkowe oprogramowanie”.

[www.logitech.com/rallycamera](http://www.logitech.com/rallycamera)

Data aktualizacji: styczeń 2019 r.

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

<sup>1</sup> Pole widzenia jest mierzone po przekątnej. Wymiary poziome i pionowe znajdują się w witrynie [www.logitech.com](http://www.logitech.com).

© 2019 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.