



EN

FR

DE

ES



Pivo Max

Skrócona instrukcja obsługi

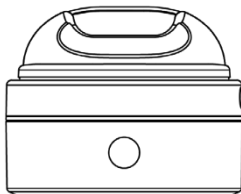
Spis treści

Spis treści

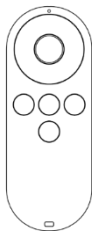
Zawartość opakowania Zawartość opakowania	4
Pivo Max Przegląd Prezentacja Pivo Max	5
Specyfikacja Właściwości	6
Metoda ładowania Méthode de Chargement	7
Wyrównanie uchwytu panoramicznego Alignement du Support Panoramique	8
Przegląd stanu LED Présentation des Témoins d'État LED	9
Przegląd pilota zdalnego sterowania Prezentacja pilota zdalnego sterowania	10-11
Parowanie pilota zdalnego sterowania Obsługa pilota zdalnego sterowania	12
Wymiana baterii pilota zdalnego sterowania Tworzenie konta Pivo Tworzenie konta Pivo	13
Jak zacząć Comment démarrer	14
Parowanie urządzenia przenośnego Parowanie urządzenia przenośnego	15
Pozycjonowanie urządzenia przenośnego Pozycjonowanie urządzenia przenośnego	16
Pobieranie aplikacji Pivo Pobieranie aplikacji Pivo	17
Informacje dodatkowe Informacje uzupełniające	18
	20

Zawartość opakowania

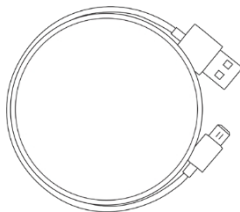
Zawartość opakowania



Pivo Max



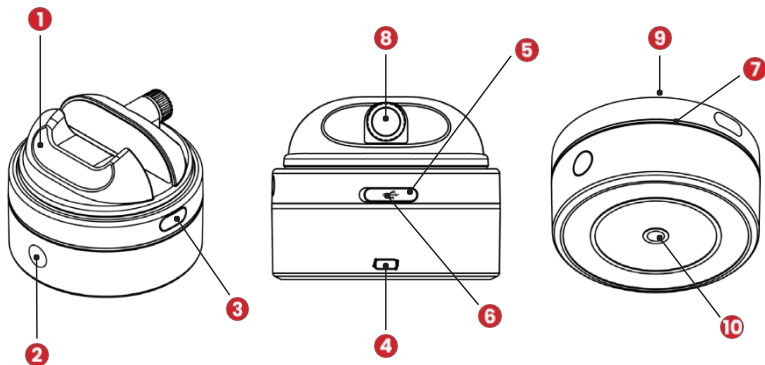
Pilot zdalnego sterowania
Pivo 2.0 Télécommande
Pivo 2.0



Kabel ładujący USB-C
Kabel ładujący USB-C

Przegląd Pivo Max

Przedstawiamy Pivo Max



- 1** Uchwyt panoramiczny Przycisk zasilania
- 2** Przycisk wyrównania Port USB-C (na dole)
- 3** Przycisk resetowania

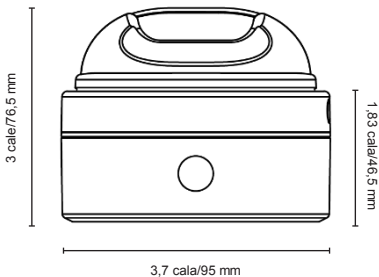
4

5

- 6** Port USB-C (górnny) | Port USB-C (górnny)
- 7** Pierścień podświetlenia LED | Podświetlenie
- 8** LED z uchwytem | Uchwyt do mocowania
- 9** Wkładka gwintowana 1/4" UNC | Wkładka gwintowana
- 10** 1 / 4 " UNC Śruba gwintowana 1/4" UNC | Vis à Filetage 1/4 UNC

Specyfikacja

Cechy



Wysokość (z mocowaniem): 3 cale/76,5 mm

Wysokość (z podparciem): 3 cale/76,5 mm

Wysokość (bez mocowania): 1,83 cala/46,5 mm

Wysokość (bez podparcia): 1,83 cala/46,5 mm

Maksymalny udźwig: 70,54 uncji/2 kg

uncji/2 kg

Maksymalne naładowanie: 70,54 uncji/ 2 kg

Waga: 12,55 uncji/356 g

Waga: 12,55 uncji/ 356 g

Bluetooth: BLE (Bluetooth 5.2)

Bluetooth: BLE (Bluetooth 5.2)

Bateria: 1400 mAh

Bateria: 1400 mAh

Maks. prędkość obrotowa: 4 s/obrót

Maks. prędkość obrotowa: 4 s/obrót

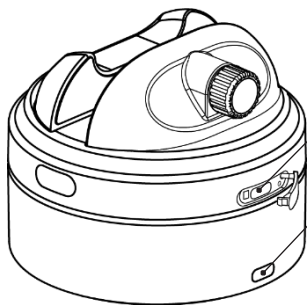
Silnik: silnik

krokowy

Silnik: silnik krokowy

Metoda ładowania

Metoda ładowania



- 1 Port USB-C do ładowania urządzenia przenośnego
Port USB-C do ładowania urządzenia przenośnego
- 2 Port USB-C do ładowania Pivo Max
Port USB-C do ładowania Pivo Max

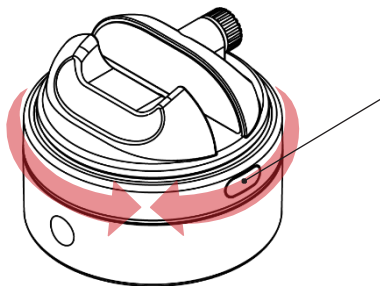
Uwaga: Urządzenie przenośne można ładować tylko wtedy, gdy Pivo Max również się ładuje.

Uwaga: Urządzenie przenośne można ładować tylko wtedy, gdy Pivo Max również się ładuje.

*Ładowanie jest kompatybilne tylko z urządzeniami 5V 500mAh.

Wyrównanie uchwyty panoramicznego

Wyrównanie wspornika panoramicznego



1 Naciśnij przycisk wyrównania, aby wyrównać porty ładowania. Naciśnij przycisk wyrównania, aby wyrównać porty ładowania.

2 Obróć uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Obróć uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Przegląd stanu diod LED

Przegląd wskaźników stanu LED

Wyłączone zasilanie Brak napięcia		Migająca biała dioda LED Migająca biała dioda LED
Power On Mise Sous Tension		Obrotowa biała dioda LED LED
Gotowy do parowania z urządzeniem Gotowy do parowania z urządzeniem		Wirująca niebieska dioda LED LED Bleue
Podłączony do urządzenia Podłączony do urządzenia		Migająca biała dioda LED Migająca biała dioda LED
Ładowanie Ładowanie pomarańczowa dioda LED		Stała pomarańczowa dioda LED Stała
Całkowicie naładowany Entièrement Chargé		Świecząca zielona dioda LED
Niski poziom naładowania baterii Niski poziom naładowania baterii		Czerwona dioda LED świeci światłem ciągłym
Czerwona dioda LED świeci światłem ciągłym		Spinning Yellow LED LED Jaune Tourante
Parowanie pilota zdalnego sterowania Parowanie pilota zdalnego sterowania		Stale świecąca biała dioda LED Stale świecąca biała dioda LED
Przechwytywanie W trybie przechwytywania dioda LED		Migająca czerwona dioda LED LED Rouge Clignotante
Nagrywanie W trybie nagrywania		Obracająca się fioletowa dioda LED Migająca fioletowa dioda LED
Aktualizacja F/W Aktualizacja oprogramowania sprzętowego		
fioletowa dioda LED		

Przegląd Remote Control 2.0

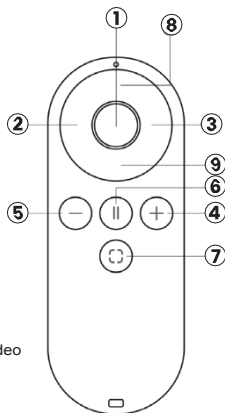
Przedstawiamy Remote Control 2.0

Po odłączeniu od aplikacji Pivo

1. Pełny obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara
2. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara
3. Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- 4 "+": Zwiększenie prędkości
(pojedynczo) "++":
Maksymalna prędkość
(podwójnie)
- 5 "-": Zmniejsz prędkość (pojedynczo)
"--": Prędkość minimalna (podwójna)
6. Zatrzymanie obrotu
7. Ciągły obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (pojedynczy) Ciągły obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (podwójny)

Po połączeniu z aplikacjami Pivo

1. Przechwytywanie i uruchamianie/zatrzymywanie nagrywania wideo
2. Zmiana trybu (zdjęcia <-> wideo <-> spotkanie)
3. Zmiana trybu (zdjęcia <-> wideo <-> spotkanie)
7. Zmień cel (twarz <-> ciało)
8. Powiększenie
9. Zoom-Out



Po odłączeniu od aplikacji Pivo

1. Obrót całkowicie w prawo
2. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara
3. Obrót w lewo
- 4 "+": zwiększenie prędkości (proste)
"++": maksymalna prędkość (podwójna)
- 5 "-": zmniejszenie prędkości (proste)
"-- " prędkość minimalna (podwójna)
6. Zatrzymanie obrotu

7. Ciągły obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (pojedynczy) Ciągły obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (podwójny)

Po nawiązaniu połączenia z Pivo

1. Przechwytywanie i rozpoczynanie/zatrzymywanie nagrywania wideo
2. Zmiana trybu (zdjęcia <> wideo <> spotkanie)
3. Zmiana trybu (zdjęcia <> wideo <> spotkanie)
7. Zmiana celu (twarz <> ciało)
8. Powiększenie
9. Pomniejszanie

Za pomocą pilota zdalnego sterowania można obsługiwać różne podstawowe ustawienia Pivo Max, w tym: prędkość obrotową, kierunek obrotów, tryb fotografowania, spust migawki i inne.

- Zasięg działania do 100 stóp/30 m
- Parowanie z Pivo Max przez Bluetooth

Pilot zdalnego sterowania umożliwia sterowanie różnymi podstawowymi parametrami Pivo Max, w tym: prędkością obrotu, kierunkiem obrotu, trybem fotografowania, spustem migawki itp.

- Zasięg działania do 30 m (100 stóp)
- Łączy się z Pivo Max przez Bluetooth



* Ustawienia zdalnego sterowania różnią się w zależności od używanej aplikacji Pivo. Ustawienia dla każdej aplikacji Pivo można znaleźć na naszej stronie Support Hub.

* Ustawienia zdalnego sterowania różnią się w zależności od używanej aplikacji Pivo. Ustawienia dla każdej aplikacji Pivo są dostępne w naszym centrum pomocy technicznej.

Parowanie pilota zdalnego sterowania

Parowanie pilota zdalnego sterowania

Aby korzystać z pilota Remote Control 2.0, należy go najpierw sparować.

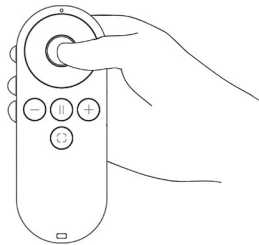
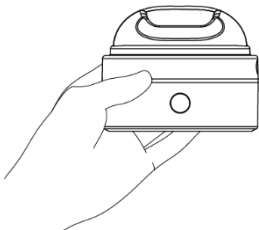
Jak sparować pilota Remote Control 2.0:

1. Włącz Pivo Max.
2. Naciśnij przycisk zasilania 2 razy w krótkich odstępach czasu. Pierścień LED zmieni kolor na żółty i będzie się obracać przez około 10 sekund.
3. Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk pilota zdalnego sterowania, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a wszystkie diody LED zmienią kolor na żółty.

Aby korzystać z pilota Remote 2.0, należy go najpierw sparować.

Jak sparować pilota zdalnego sterowania 2.0:

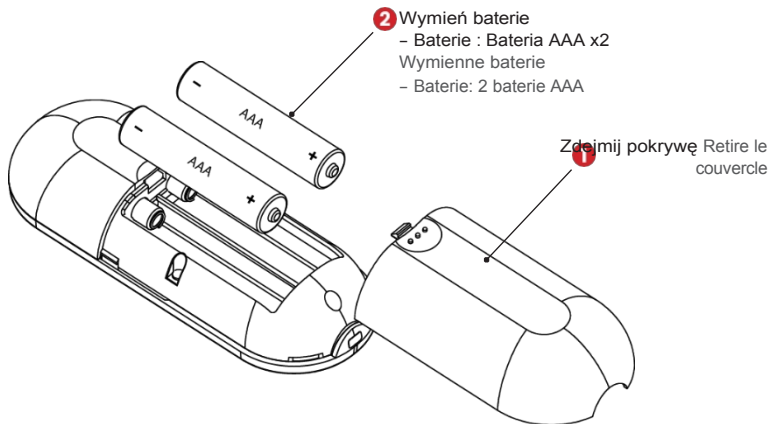
1. Włącz Pivo Max.
2. Krótko naciśnij przycisk zasilania 2 razy z rzędu. Pierścień LED zmieni kolor na żółty i będzie się obracać przez około 10 sekund.
3. Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk na pilocie, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wszystkie diody LED zmienią kolor na żółty.



*Aby sparować pilota bezpośrednio, naciśnij środkowy przycisk, gdy Pivo Max jest włączony (pierwsze parowanie powinno być ręczne).

Wymiana baterii pilota zdalnego sterowania

Wymiana baterii pilota zdalnego sterowania



Tworzenie konta Pivo

Tworzenie konta Pivo

Aby utworzyć konto Pivo, wykonaj następujące kroki:

1. Przejdź do App Store/Google Play Store i pobierz Pivo+.
2. Otwórz aplikację Pivo+ i dotknij "Zarejestruj się".
3. Utwórz konto Pivo przy użyciu prawidłowego adresu e-mail.
 - Wprowadź swój adres e-mail.
 - Wypełnij formularz rejestracji.
 - Potwierdź rejestrację, wprowadzając kod weryfikacyjny.
4. Stuknij "Zezwól", aby zezwolić na korzystanie z mikrofonu, albumu zdjęć i funkcji rozpoznawania głosu.

Uwaga: Po utworzeniu konta Pivo identyfikator i hasło pozostaną takie same dla wszystkich aplikacji Pivo. Tego identyfikatora i hasła należy używać do logowania się do wszystkich aplikacji Pivo.

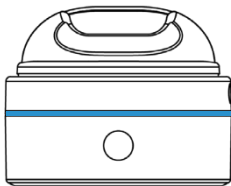
Aby utworzyć konto Pivo, wykonaj poniższe czynności:

1. Przejdź do App Store/Google Play Store i pobierz Pivo+.
2. Otwórz aplikację Pivo+ i kliknij "Zarejestruj się".
3. Utwórz konto Pivo, podając prawidłowy adres e-mail.
 - Wprowadź swój adres e-mail.
 - Wypełnij formularz rejestracyjny.
 - Potwierdź rejestrację, wprowadzając kod weryfikacyjny.
4. Naciśnij "Autoryzuj", aby autoryzować mikrofon, album zdjęć i rozpoznawanie głosu.

Uwaga: po utworzeniu konta Pivo nazwa użytkownika i hasło pozostaną takie same dla wszystkich aplikacji Pivo. Tej nazwy użytkownika i hasła należy używać do łączenia się ze wszystkimi aplikacjami Pivo.

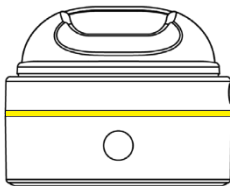
Jak zacząć

Jak zacząć



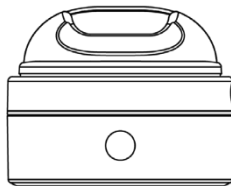
Naciśnij przycisk zasilania **RAZ**, aby aktywować tryb parowania aplikacji. (Po pierwszym włączeniu Pivo Max automatycznie przejdzie w tryb parowania aplikacji).

Naciśnij przycisk zasilania **RAZ**, aby aktywować tryb parowania aplikacji. (gdy Pivo Max zostanie włączony po raz pierwszy, automatycznie przełączy się na parowanie aplikacji)



Naciśnij przycisk zasilania **DWUKROTNIE**, aby włączyć tryb zdalnego parowania.

Naciśnij przycisk zasilania **DWUKROTNIE**, aby aktywować tryb zdalnego parowania.



Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć Pivo Max.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć Pivo Max.

Parowanie urządzenia przenośnego

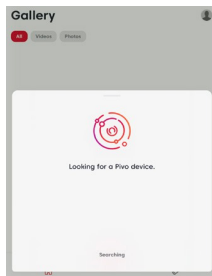
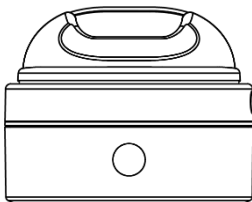
Parowanie urządzenia mobilnego

Pivo Max należy sparować z aplikacją Pivo, aby móc korzystać z jego funkcji.

1. Naciśnij przycisk zasilania Pivo Max na około 2 sekundy, aż urządzenie włączy się.
2. W trybie parowania diody LED powinny świecić na niebiesko.
3. Włącz Bluetooth w urządzeniu przenośnym.
4. Wejdź do aplikacji Pivo i dotknij [+], aby rozpocząć wyszukiwanie urządzenia Pivo.
5. Dotknij Pivo Max, aby sparować.

Pivo Max musi być sparowany z aplikacją Pivo, aby można było korzystać z jego funkcji.

1. Naciśnij przycisk zasilania Pivo Max na około 2 sekundy, aż się zaświeci.
2. W trybie parowania diody LED powinny świecić na niebiesko.
3. Aktywuj Bluetooth na swoim urządzeniu mobilnym.
4. Wejdź do aplikacji Pivo i naciśnij "+", aby rozpocząć wyszukiwanie urządzenia Pivo.
5. Naciśnij Pivo Max, aby sparować.



Pozycjonowanie urządzeń przenośnych

Pozycjonowanie urządzeń przenośnych

- 1** Zamontuj urządzenie przenośne na uchwycie panoramicznym. Umieść telefon komórkowy na podstawie panoramicznej.



- 2** Dokręć zapięcie uchwytu, aby zamocować urządzenie przenośne na miejscu. Dokręć zacisk uchwytu, aby zabezpieczyć urządzenie mobilne na miejscu.



Pobieranie aplikacji Pivo

Pobierz aplikacje Pivo

Odwiądź Centrum wsparcia Pivo, aby uzyskać więcej informacji na temat korzystania z aplikacji Pivo.

Więcej informacji na temat korzystania z aplikacji Pivo można znaleźć w centrum pomocy Pivo.



Ulotka informacyjna

[Dla klientów z Australii]

Nasze towary są objęte gwarancjami, których nie można wyłączyć na mocy ACL. Użytkownik ma prawo do wymiany lub zwrotu pieniędzy w przypadku poważnej awarii oraz do odszkodowania za wszelkie inne racjonalnie przewidywalne straty lub szkody. Użytkownik ma również prawo do naprawy lub wymiany towarów, jeśli towary nie są akceptowalnej jakości, a usterka nie stanowi poważnej awarii.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje

Aby zapoznać się z samouczkami wideo, odwiedź nasz oficjalny kanał YouTube www.youtube.com/getpivo.

Więcej informacji na temat Pivo i gwarancji w danym kraju można znaleźć na naszej stronie internetowej. Zeskanuj poniższy kod QR, aby odwiedzić nasze centrum pomocy technicznej.

Aby zapoznać się z samouczkami wideo, odwiedź nasz oficjalny kanał YouTube www.youtube.com/getpivo.

Więcej informacji na temat Pivo i gwarancji w danym kraju można znaleźć na naszej stronie internetowej. Zeskanuj poniższy kod QR, aby dowiedzieć się więcej o naszym centrum wsparcia.



Urządzenie nie nadaje się do
użytku w miejscach, w których
mogą przebywać dzieci.

