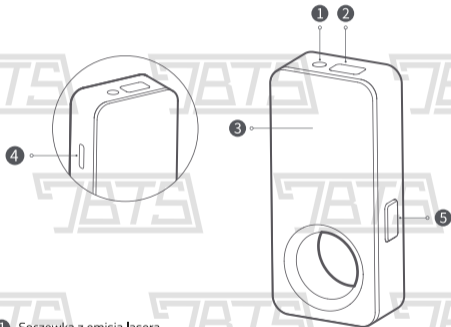


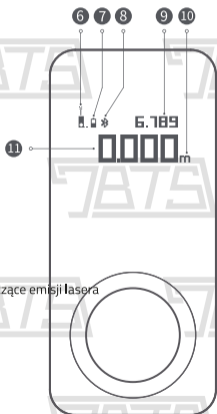
01 Przegląd produktu

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.
Dziękujemy za zakup inteligentnego miernika laserowego HOTO.



- 1 Soczewka z emisją lasera
- 2 Soczewka odbiornika laserowego
- 3 Pokaz
- 4 Port ładowania typu C
- 5 Przycisk zasilania/pomiaru

02 Wyświetlacz



- 6 Podstawa pomiaru/wskazówki dotyczące emisji lasera
- 7 Bateria
- 8 Bluetooth
- 9 Historia pomiarów
- 10 Jednostka miary
- 11 Bieżące dane pomiarowe

03 Jak używać

Włączanie/wyłączanie produktu

-W stanie wyłączenia naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania/pomiaru przez 3 s, aby uruchomić produkt, a ukryty wyświetlacz zaświeci się, aby przejść do trybu testowego.

- W stanie włączenia naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania/pomiaru przez 3 s, aby wyłączyć produkt.

- Jeśli w ciągu 180 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, produkt zostanie automatycznie wyłączony.

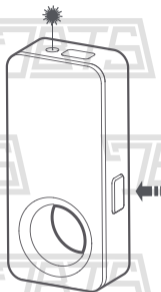
Metoda pomiaru

-Po uruchomieniu produktu krótko naciśnij przycisk zasilania/pomiaru, produkt emituje laser (jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja, zatrzyma emisję lasera po 30 sekundach), a następnie ponownie krótko naciśnij przycisk zasilania/pomiaru, aby zatrzymać emisję lasera, a zmierzone dane zostaną wyświetlone.

Ładowanie

- Ten dalmierz jest wyposażony w uniwersalny port ładowania Type-C i jest wyposażony w kabel do ładowania USB.

- Jeśli nie był używany przez dłuższy czas, przed użyciem w pełni naładuj produkt.



Ten produkt współpracuje z Mi Home. Możesz używać aplikacji Mi Home do kontrolowania "współpracy z Mi Home" tylko do weryfikacji oprogramowania. Xiaomi nie ponosi odpowiedzialności za produkcję, standardowe wdrożenie, nadzór jakościowy i inne aspekty produktu i firmy.



Po podłączeniu zgodnie z instrukcją, a HOTO Smart Laser Measure nadal nie został znaleziony, przejdź do **Moje - Ustawienia - Region i język**, zmień ustawienia regionu na **Chiny kontynentalne**, a następnie **połącz się ponownie**.



Profil



Ustawienia



Połącz się z aplikacją Mi Home

- Zeskanuj kod QR po prawej stronie lub wyszukaj „Mi Home” w sklepie APP, aby pobrać i zainstalować aplikację Mi Home. Jeśli aplikacja została zainstalowana, zostaniesz przekierowany na stronę podłączenia urządzenia.



Skanuj, aby otworzyć aplikację Mi Home
Wyszukaj urządzenia automatycznie

Bluetooth/połączenie



- Produkt obsługuje połączenie Bluetooth. Po uruchomieniu Bluetooth włącza się automatycznie z migającą ikoną. Następnie otwórz aplikację Mi Home, produkt zostanie automatycznie podłączony, a ikona będzie zawsze włączona. Jeśli połączenie nie powiedzie się w ciągu 180 s, Bluetooth wyłączy się automatycznie, aby oszczędzać energię.


Uwagi

- Jeśli nie można zeskanować kodu QR produktu, wyszukaj nazwę produktu i dodaj ją.

Dodatkowo, ze względu na aktualizacje aplikacji Mi Home, faktyczna obsługa może nieznacznie różnić się od poprzedniego opisu. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Przełącz płaszczyznę odniesienia

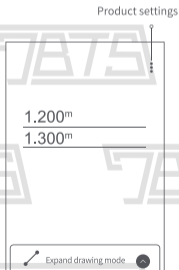
- Domyślnie płaszczyznę odniesienia produktu jest odniesienie końcowe „”, więc jako płaszczyznę odniesienia należy użyć końca produktu „”.

- Aby użyć referencji front-endu „”, przełącz się na nią w ustawieniach podczerwieni w aplikacji Mi Home.

Zmień jednostki miary

- Produkt obsługuje dwie jednostki miary, domyślnie „m” (metr/m).

- Aby użyć „ft” (stóp/stopy) jako jednostki pomiarowej, przełącz na nią w ustawieniach produktu w aplikacji Mi Home.



04 Zasady bezpieczeństwa

Warunki bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z warunkami bezpieczeństwa i instrukcją obsługi.

- Przed użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i warunkami bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie produktu, wpłynąć na dokładność pomiaru i spowodować obrażenia ciała użytkownika lub osoby trzeciej.
- Nie wolno w żaden sposób samodzielnie otwierać ani naprawiać produktu. Surowo zabrania się nielegalnego ponownego wyposażenia lub zmiany działania nadajnika laserowego produktu. Proszę prawidłowo przechowywać produkt. Umieść go w miejscu niedostępnym dla dzieci i unikaj używania przez osoby niepowiązane.
- Zabrania się używania produktu do emitowania lasera na oczy i inne części ciała lub powierzchnię przedmiotów silnie odbijających światło.
- Promieniowanie elektromagnetyczne produktu może powodować zakłócenia innych urządzeń i urządzeń. Nie używaj tego produktu w pobliżu samolotów lub sprzętu medycznego ani w środowisku łatwopalnym i wybuchowym.
- Zużytych baterii i produktów wycofanych z eksploatacji nie można wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Zużyte baterie i produkt wycofany z eksploatacji należy utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami i regulacjami krajowymi lub lokalnymi.
- Jeśli produkt ma jakiegokolwiek problemy z jakością lub masz jakiegokolwiek pytania dotyczące korzystania z produktu, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub producentem inteligentnych HOTO w odpowiednim czasie. Rozwiążemy Twój problem tak szybko, jak to możliwe. Dziękujemy za wybranie inteligentnego miernika laserowego HOTO.



Laser Radiation
Do not stare into beam
Class2 laser product
Maximum output of laser radiation<1mW
wavelength 630-680nm
IEC 60825-1:2014;EN 60825-1:2014

05 Rozwiązywanie problemów

Konserwacja

- Nie umieszczaj produktu w środowisku o wysokiej temperaturze i wilgotności przez długi czas. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go przechowywać w normalnym środowisku o temperaturze i wilgotności i ładować co trzy miesiące.
- Utrzymuj powierzchnię produktu w czystości, wycierając kurz z powierzchni wilgotną, miękką ściereczką. Nie czyść produktu żrącym balsamem. Okienko lasera i soczewkę ogniskującą można przetrzeć w trakcie wycierania urządzeń optycznych.

Rozwiązywanie problemów

Podczas użytkowania na głównym obszarze wyświetlacza mogą być wyświetlane następujące komunikaty:

Wiadomość	Przyczyna	Rozwiązanie
Logo błyskawicy miga szybko 	Ikona baterii miga szybko	Naładować baterię
Nie można zmierzyć 	Zbyt słaba informacja	Mierz cele z silną zdolnością odbicia
	Zbyt mocne informacje	Mierz cele o słabej zdolności odbicia
	Poza zakresem temperatury roboczej	Używaj produktu w określonym zakresie temperatur
	Poza zakresem pomiarowym	Używaj produktu w zakresie pomiarowym

06 Specyfikacja

Zakres pomiarowy: 0,05 - 30 m

Dokładność pomiaru: $\pm (2\text{mm} + d \cdot 1/10000^*)$

Minimalna jednostka wyświetlania: m/ft

Długość fali lasera: długość fali 630-680nm

Bateria litowa: 3,7 V= 200 mAh

Ekran wyświetlacza: 0.96 cala OLED

Odległość transmisji Bluetooth: około 8 m

Parametry ładowania: 5V 1A

Moc robocza: 0,7 W (maks.)

Czas ładowania: ok. 100min

Czas automatycznego wyłączenia: 180s

Czas automatycznego wyłączenia lasera: 3s

Temperatura pracy: -10C do 50°C

Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C

Wilgotność przechowywania: 20% - 80% RH

Wymiary: 73 x 33,2 x 16,8 mm

Waga netto: ok. 36g

* „d” oznacza rzeczywistą odległość w standardowym środowisku wewnętrznym odbijającym powierzchnię

* W trudnych warunkach: na przykład zbyt silne światło słoneczne, nadmierne wahania temperatury otoczenia, słabe odbicie powierzchni odbijającej i niski poziom baterii, mogą wystąpić większe błędy w wyniku pomiaru. W takim przypadku zaleca się użycie reflektora celu.

Manufactured by: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Address: Building 45, No.50 Moganshan Road, Putuo District, Shanghai