

# CP 550



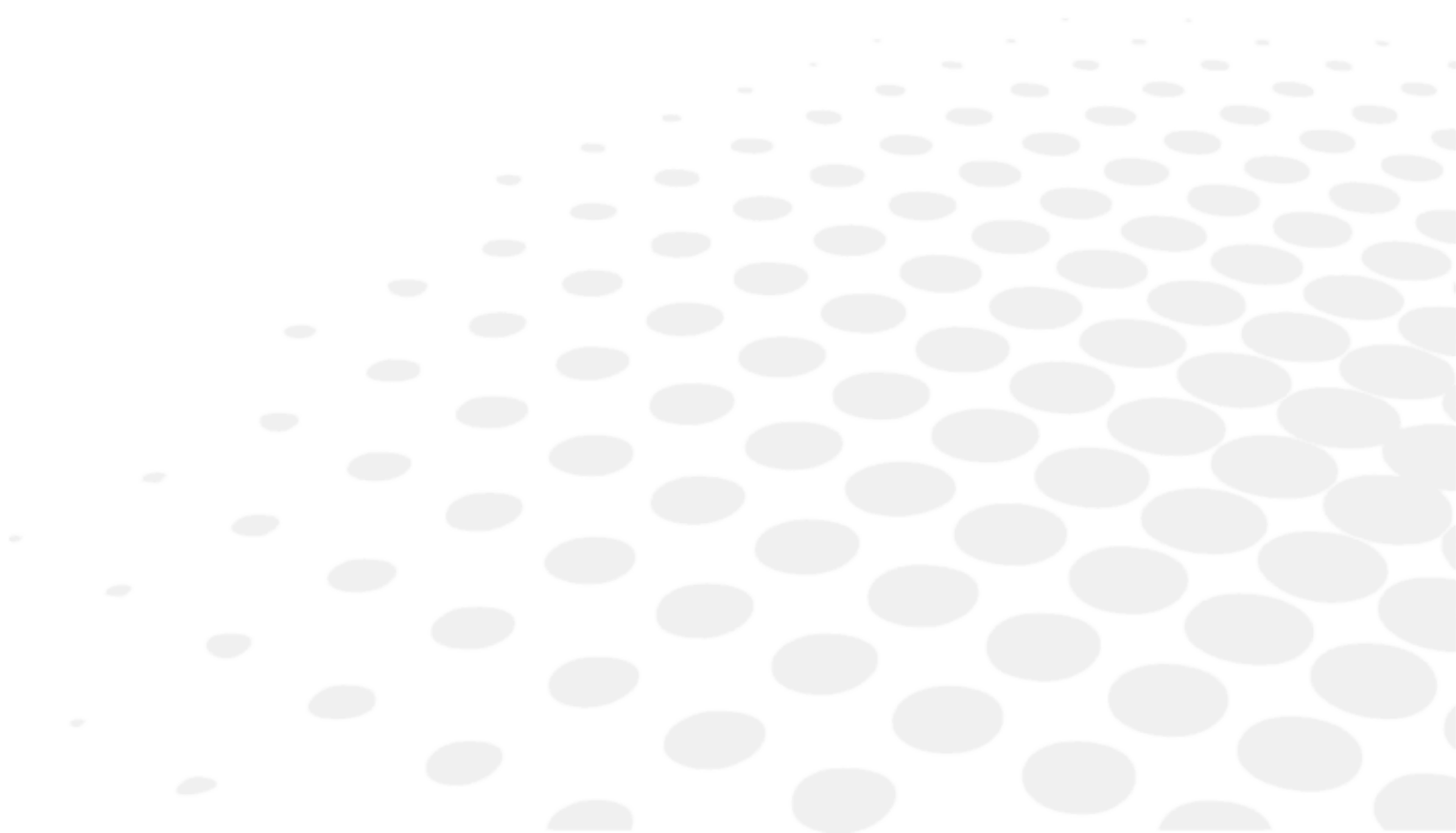
## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA


# SPIS TREŚCI

I. WPROWADZENIE	4
II. PAKIET ZASILAJĄCY	6
1. Rozpakowywanie i przechowywanie	7
2. Lista akcesoriów	7
a. Akcesoria standardowe	7
b. Akcesoria dodatkowe	7
III. OPIS OGÓLNY	8
1. Przeznaczenie	9
a. Docelowe zastosowanie	9
b. Instrukcja użycia	9
c. Oczekiwana korzyść kliniczna	9
d. Docelowa grupa demograficzna pacjentów	9
e. Docelowi użytkownicy	9
2. Opis urządzenia	9
a. Widok z przodu	9
b. Widok z tyłu	9
c. Pilot	10
IV. INSTALACJA/PODŁĄCZENIE	11
1. Wybór miejsca dla urządzenia	12
a. Instalacja projektora	12
b. Zasilanie energią elektryczną	12
c. Pilot zdalnego sterowania	12
d. Ustawienie ekranu	12
e. Ustawianie ostrości wyświetlania	13
f. Ustawienie jasności	13
2. Włączanie/Wyłączanie	13
3. Połączenie z innymi przyrządami	13
V. KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA	14
1. Zastosowania ogólne	15
2. Wykaz tablic	15
3. Tryb programu	16
a. Zapisywanie programu	16
b. Obsługa nietypowa	16
c. Praca w trybie [Program]	17
VI. WYŚWIETLANIE KOMUNIKATÓW O BŁĘDACH	18
VII. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	20
1. Symbole	21
a. Użyte w dokumencie	21
b. Na urządzeniu i opakowaniu	21
2. Środki ostrożności	22
3. Przeciwwskazania	22
4. Skutki uboczne	22
5. Klauzula o wyłączeniu odpowiedzialności	22
6. Źródło zasilania	22
7. Środki ostrożności dotyczące sieci komputerowej	23


8. Kompatybilność elektromagnetyczna	23
a. Odporność magnetyczna i elektromagnetyczna	23
b. Bezprzewodowa łączność o częstotliwości radiowej	24
<b>VIII. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW</b>	<b>26</b>
<b>IX. KONSERWACJA</b>	<b>28</b>
1. Warunki przechowywania i obchodzenia się z produktem	29
2. Czyszczenie	29
3. Okresowa kontrola i konserwacja	29
4. Demontaż produktu i transport	29
a. Wymiana bezpiecznika	29
b. Wymiana baterii w pilocie zdalnego sterowania	29
5. Utylizacja	30
<b>X. DANE TECHNICZNE</b>	<b>31</b>
1. Dane techniczne	32
a. Projektor	32
b. Pilot zdalnego sterowania	32
2. Łączność z innymi urządzeniami	32
3. Wymogi informatyczne	32
<b>XI. Kod QR</b>	<b>33</b>

## I. WPROWADZENIE



 Najnowsza wersja niniejszej instrukcji obsługi jest dostępna na stronie internetowej.  
Aby uzyskać dostęp do innych wersji językowych, należy zeskanować kod QR znajdujący się na końcu niniejszej instrukcji użytkownika > Rozdział „Kod QR” (p.33).

Aby zapewnić bezpieczniejsze i bardziej efektywne użytkowanie, należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji.

 Należy pamiętać, że terminem CP550 określa się modele CP550EA i CP550EB.

Copyright © 2023 Essilor – Instrukcja oryginalna – Wszystkie prawa zastrzeżone.

Wszelkie powielanie treści tego dokumentu, w części lub w całości, w celu jego publikacji lub rozpowszechniania w jakikolwiek sposób i w jakiegokolwiek formie, nawet nieodpłatnie, jest surowo zabronione, jeśli nie uzyska się uprzednio pisemnej zgody Essilor.

## II. PAKIET ZASILAJĄCY



## 1. Rozpakowywanie i przechowywanie

Ta część nie ma zastosowania.

## 2. Lista akcesoriów

Podczas rozpakowywania należy sprawdzić, czy w zestawie znajdują się następujące akcesoria standardowe.

### a. Akcesoria standardowe

---

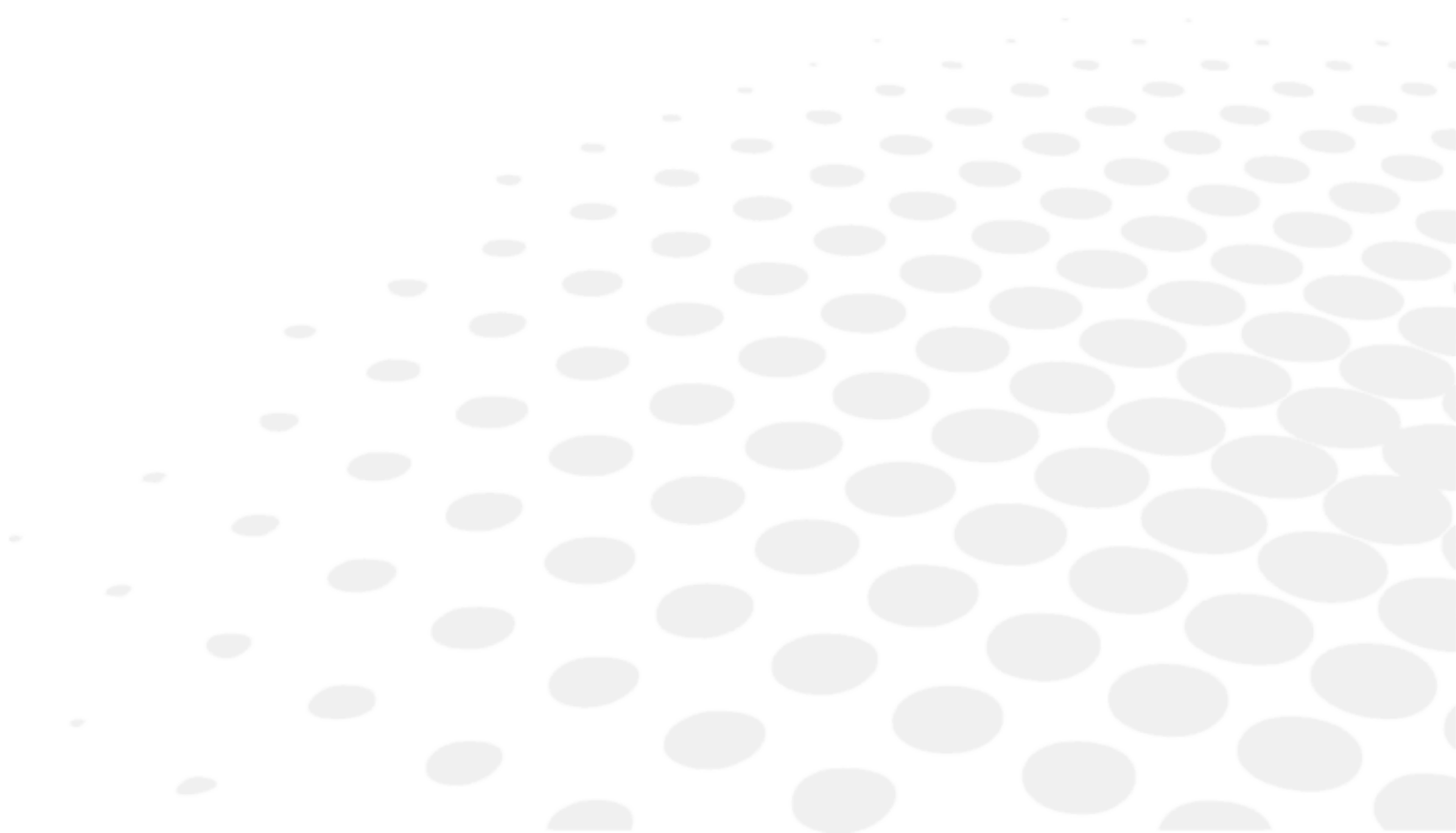
- Projektor (x1)
- Ekran (x1)
- Przewód zasilający (x1)
- Arkusz kalibracyjny (x1)
- Tablica (x1)
- Osłona zabezpieczająca (x1)
- Bezpiecznik (250 V, 2 AT) (x2)
- Pilot zdalnego sterowania (x1)
- Bateria alkaliczna LR03 (x4)
- Klucz imbusowy (5 mm) (x1)
- Podstawa

### b. Akcesoria dodatkowe

---

- Zestaw do montażu na ścianie
- Ramię projektora (nieobrotowe)
- Ramię projektora (obrotowe)
- Filtr polaryzacyjny
- Wizjer czerwień/zieleń

### III. OPIS OGÓLNY



## 1. Przeznaczenie

### a. Docelowe zastosowanie

Projektor optotypów przeznaczony do wyświetlania optotypów na potrzeby badania ostrości wzroku

### b. Instrukcja użycia

Produkt wskazany do stosowania w kontekście zaburzeń refrakcji podczas badania ostrości wzroku i kontroli wzrokowej.

### c. Oczekiwana korzyść kliniczna

Ta część nie ma zastosowania.

### d. Docelowa grupa demograficzna pacjentów

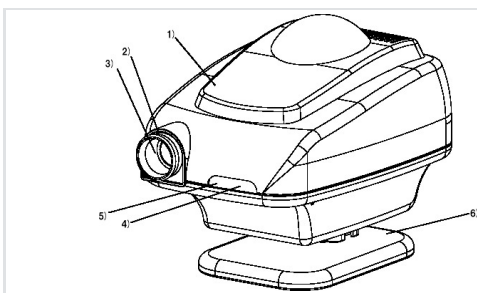
Dorośli i dzieci.

### e. Docelowi użytkownicy

Wyłącznie do użytku przez okulistów.

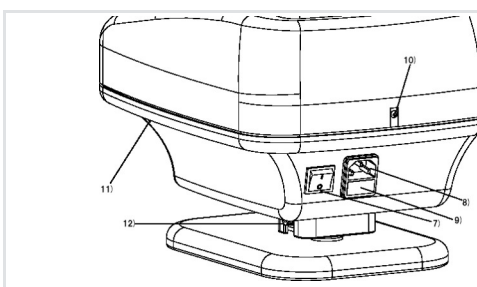
## 2. Opis urządzenia

### a. Widok z przodu



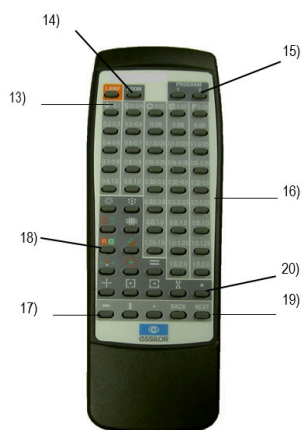
- 1) Pokrywa górna
- 2) Pierścień ostrości
- 3) Soczewka
- 4) Odbiornik podczerwieni
- 5) Lampka kontrolna
- 6) Podstawa

### b. Widok z tyłu



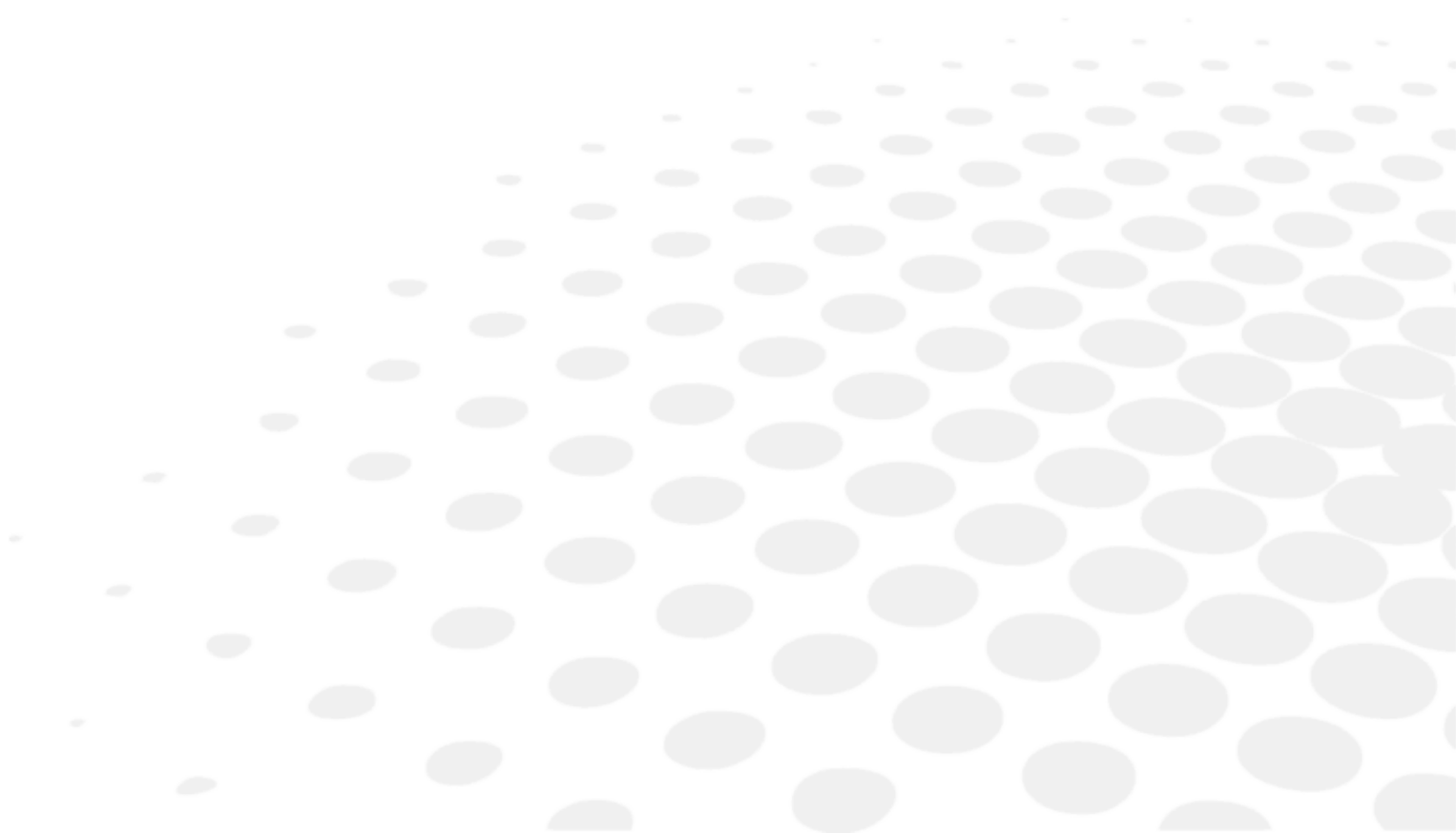
- 7) Wyłącznik główny
- 8) Gniazdo elektryczne
- 9) Uchwyt bezpiecznika
- 10) Śruba mocująca pokrywę
- 11) Ustawienie jasności
- 12) Śruba boczna do mocowania projektora

## c. Pilot



- 13) [Lamp]: Włączenie lampy
- 14) [Room]: Włączenie lampy w pomieszczeniu
- 15) [Program]: Program (1,2)
- 16) Tablice
- 17) Maski
- 18) Filtr czerwień/zieleń
- 19) Przewijanie programu [Back/Next]
- 20) Przycisk potwierdzenia

## IV. INSTALACJA/PODŁĄCZENIE



## 1. Wybór miejsca dla urządzenia



- Na nieużywany moduł CP550 należy założyć dostarczoną osłonę.
- Należy zawsze zapobiegać skraplaniu.
- Podczas używania lub przechowywania urządzenia należy umieścić je w bezpiecznym i stabilnym miejscu. Unikać miejsc narażonych na działanie pyłu, gazu, soli lub siarki.
- Modułu CP550 nie należy ustawiać w pobliżu substancji wybuchowych lub łatwopalnych.
- Chronić urządzenie przed wszelkimi drgniami i wstrząsami.
- Podczas przenoszenia projektora należy chronić go przed wstrząsami, używając oryginalnego opakowania.
- Nigdy nie należy umieszczać łatwopalnych przedmiotów na urządzeniu CP550, ponieważ może dojść do pożaru.
- Przed wyrzuceniem opakowania produktu należy posegregować materiały, z których zostało wykonane, i postępować zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi.
- Nie należy dotykać żadnych części optycznych, ponieważ może to nieodwracalnie zmniejszyć dokładność kalibracji.
- Dokładnie wsunąć wtyczkę zasilacza do gniazdka i urządzenia. Projektor należy za każdym razem podłączyć do sieci elektrycznej z uziemieniem.
- Podczas przenoszenia modułu CP550 należy najpierw wyłączyć przełącznik zasilania, a następnie odłączyć przewód elektryczny.
- Podczas włączania lampy projektora nigdy nie należy patrzeć przez obiektyw projektora.

### a. Instalacja projektora

Przymocować złącze projektora do przegubu kulowego podstawy zgodnie ze wskazówkami, a następnie dokręcić śrubę boczną (12) za pomocą klucza imbusowego. Jeżeli złącze nie zostanie odpowiednio zamocowane, projektor może się nagle obrócić i spowodować obrażenia.

### b. Zasilanie energią elektryczną

Podłączyć kabel zasilający do gniazdka elektrycznego (8), a następnie do gniazdka ściennego (AC).

### c. Pilot zdalnego sterowania

Zdjąć pokrywę z komory na baterię pilota zdalnego sterowania. Włożyć dwie baterie SUM4 zgodnie z oznaczeniami [+] i [-].

### d. Ustawienie ekranu

Włożyć kabel dostarczony z urządzeniem do dwóch portów znajdujących się w górnej części ekranu, a następnie związać oba końce.


Przymocować hak do ściany na wysokości wzroku pacjenta, a następnie powiesić ekran poziomo.

Odległość pacjenta od ekranu musi mieścić się w przedziale od 2 do 7 metrów.




- Użytkownik, który nie używa standardowego ekranu dołączonego do projektora, nie będzie w stanie uzyskać takiej samej wydajności jak w przypadku oryginalnego sprzętu diagnostycznego.
- Należy wyświetlać na gładką i błyszczącą stronę.

## e. Ustawianie ostrości wyświetlania

 Projektor i pacjent muszą znajdować się w tej samej odległości od ekranu. Przy zmianie odległości wyświetlania automatycznie zmienia się wielkość tablic okulistycznych (inaczej optotypów), aby zapewnić stałą zgodność ze standardami prezentacji optotypów.

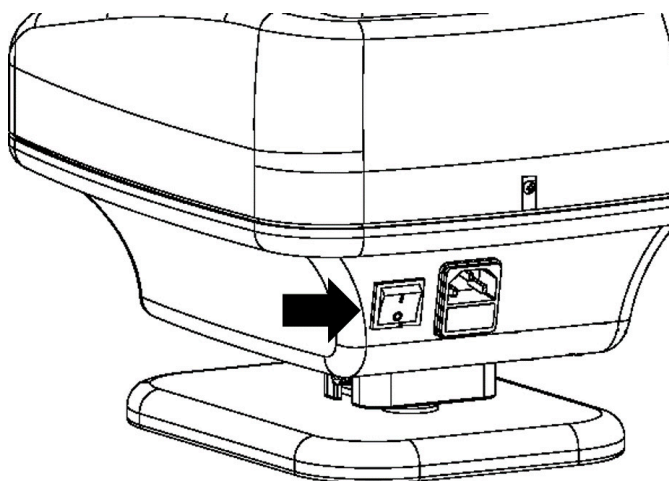
- 1 Włączyć wyłącznik główny (7).
- 2 Nacisnąć przycisk badania 0.1 (tablica Landolta lub Snellena) na pilocie zdalnego sterowania.
- 3 Podczas kalibracji należy poluzować śrubę boczną (12), a następnie ustawić projektor pod takim kątem, aby tablica została umieszczona na środku ekranu.
- 4 Obrócić pierścień ostrości (2), aby dokończyć ustawianie ostrości na tablicy 0.1, korzystając z arkusza kalibracyjnego dostarczonego z projektorem. Przesunąć moduł CP550 do przodu lub do tyłu, tak aby rozmiar tablicy był identyczny z rozmiarem arkusza kalibracyjnego.

## f. Ustawienie jasności

- 1 Włączyć wyłącznik główny (7).
- 2 Włożyć wąski śrubokręt (długość: 6 cm lub więcej) do portu ustawiania jasności (11) i nacisnąć przycisk.
  - > Da się słyszeć 3 sygnały dźwiękowe.
  - > Zapali się pomarańczowa dioda i wyświetlona zostanie tablica Landolta 0.05.
- 3 Nacisnąć przycisk [Back] lub [Next] na pilocie, aby wyregulować jasność.
  - 
    - o Ustawienie początkowe: 200~250 Cd/m<sup>2</sup> (5 m).
    - o Możliwe ustawienia zgodnie z normą ISO: 80 ~ 320 Cd/m<sup>2</sup>.
- 4 Nacisnąć przycisk „Lamp” (Lampa) (13).
  - > Ponownie da się słyszeć trzy sygnały dźwiękowe.
  - > Urządzenie zapamięta ustawienie jasności.

## 2. Włączanie/Wyłączanie

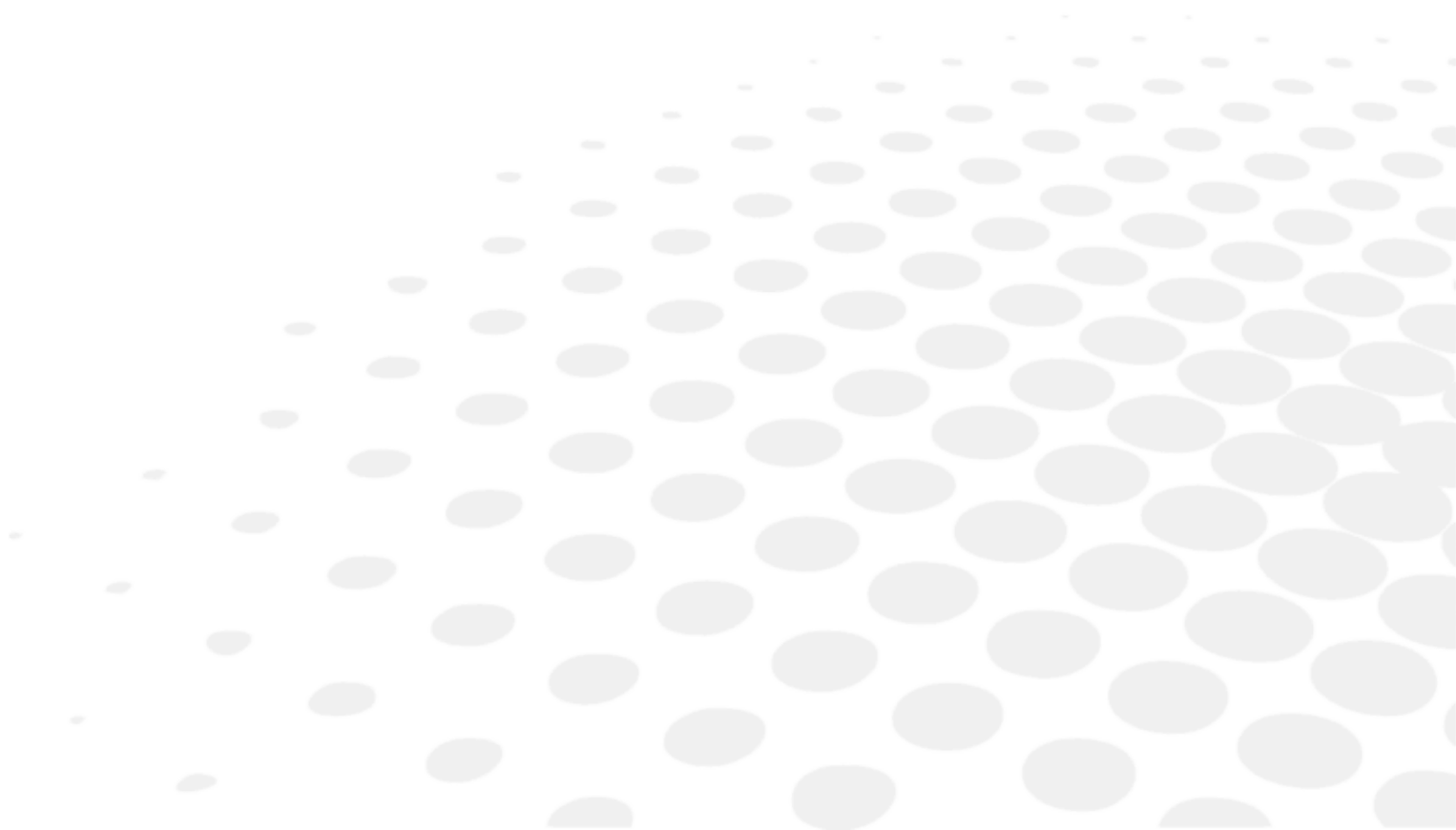
- 1 Nacisnąć przełącznik ON/OFF (główny przełącznik z tyłu urządzenia).



## 3. Połączenie z innymi przyrządami

Ta część nie ma zastosowania.

## V. KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA





- W przypadku ciągłego korzystania z urządzenia zarówno soczewka, jak i projektor mogą się nagrzewać, zwiększając prawdopodobieństwo poparzenia.
- Jeśli urządzenie zostanie poddane wstrząsom lub drganiom podczas użytkowania, zarówno maska, jak i tablica mogą się poruszyć i nie będą już dokładnie wyświetlane. W takim przypadku należy wyłączyć i ponownie włączyć przełącznik. Maska i tablica ponownie wyświetlane są prawidłowo.
- Pilot działa z wykorzystaniem promieni podczerwonych. Jeśli w tym samym czasie inne urządzenie pracuje z wykorzystaniem innych promieni podczerwonych, urządzenie CP550 może nie działać prawidłowo. Jeżeli w tym samym pomieszczeniu do badania wzroku stosuje się kilka projektorów tablic, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez 5 minut, lampa automatycznie się wyłączy. Aby ponownie ją włączyć, wystarczy nacisnąć przycisk LAMP („LAMP”) na pilocie zdalnego sterowania.

## 1. Zastosowania ogólne

- 1 Ustawić przełącznik (7) w pozycji [I], aby włączyć projektor.
- 2 Wybrać tablicę, aby aktywować funkcję zapalania lampy.



Za pomocą przycisków (16) można wybrać 37 tablic.

> Poziomy ostrości widzenia są wyświetlane z dokładnością do dziesiątych części po obu stronach maski.

- 3 Za pomocą przycisku (18) można nałożyć filtr czerwony/zielony na poziomy ostrości widzenia morfoskopicznego.



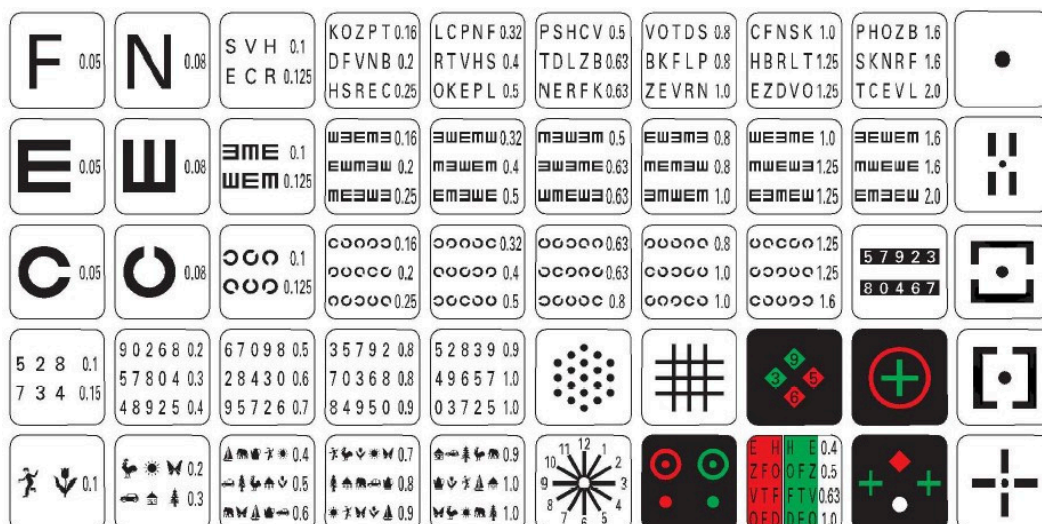
Za pomocą przycisków (17) można wyodrębnić cały wiersz lub konkretny optotyp. Uruchomienie przycisków [Back] i [Next] umożliwia przesuwanie maski na wyświetlanej tablicy.



Przy każdym zastosowaniu maski do pierwszego lub ostatniego elementu tablicy urządzenie przechodzi do poprzedniej lub kolejnej tablicy, a następnie stosuje maskę do pierwszego lub ostatniego elementu tej nowej tablicy.

## 2. Wykaz tablic

- Całkowita liczba tablic: 50 rodzajów
- Ostrość widzenia pomiędzy 1/20 a 20/10
  - Tablice z literami, pierścieniami Landolta oraz tablica litery „E” Snellena: skale logarytmiczne.
  - Optotypy liczbowe oraz widzenia morfoskopicznego: skale dziesiętne.
- Tablice specjalne:
  - Polaryzacyjne tablice do badania widzenia obuocznego: widzenia stereoskopowego, heteroforii, anizejkonii, równowagi obuocznej i dwuocznej (duochromia, podwójny rząd cyfr)
  - Tablice do badania astygmatyzmu: Pokrętko nadrzędne
  - Inne: punktowe źródło światła, test czterech światel Wortha
- Filtry:
  - Duochromowy
- Maska:
  - Linie pionowe i poziome
  - Osobny optotyp





Do modułu APH550 można podłączyć wszystkie przyrządy z serii CP550.

- CP550EA: Optotyp europejski
- CP550EB: Optotyp amerykański

### 3. Tryb programu




- 1 Przytrzymać wciśnięty przycisk [Program 1] lub [Program 2] (15) przez co najmniej 5 sekund.
  - > Da się słyszeć trzy sygnały dźwiękowe, a urządzenie wyświetli pierwszą zapisaną parę tablicy i maski. Tablica zostanie wyświetlona, jeśli wcześniej nie zapisano żadnej innej tablicy.

#### a. Zapisywanie programu

- 1 Przytrzymać wciśnięty przycisk [Program 1] lub [Program 2] (15) przez co najmniej 5 sekund.
    - > Da się słyszeć trzy sygnały dźwiękowe, a urządzenie wyświetli pierwszą zapisaną parę tablicy i maski.
    - >  Tablica zostanie wyświetlona, jeśli wcześniej nie zapisano żadnej innej tablicy.
-  Jeśli aktywowano funkcję [Automatic stop], zacząć od naciśnięcia przycisku [Lamp], aby wyświetlić tablicę, a następnie przytrzymać przycisk [Program] przez co najmniej 5 sekund.
- 2 Za pomocą pilota zdalnego sterowania można wyświetlić tablicę lub maskę, które mają zostać zapisane w pamięci.
  - 3 Nacisnąć przycisk [Lamp], aby zapamiętać wyświetlaną tablicę lub maskę.
    - > Da się słyszeć kolejny sygnał dźwiękowy, a urządzenie wyświetli tablicę  lub zapamiętaną.
  - 4 Powtórzyć kroki 2 i 3.
-  Można zapisać do 48 różnych tablic. Po przekroczeniu tej liczby da się słyszeć dwa sygnały dźwiękowe, a projektor zasygnalizuje, że nie jest w stanie wprowadzić kolejnych zapisów.
- 5 Aby zapamiętać sekwencję programowania, nacisnąć przycisk [Program 1] lub [Program 2] (15), w zależności od wyboru dokonanego w kroku 1.
    - > Da się słyszeć trzy sygnały dźwiękowe.
    - > Zapisywanie zostało zakończone.
    - > Zapamiętany program jest zapisywany nawet wtedy, gdy urządzenie zostało wyłączone.

#### b. Obsługa nietypowa

Aby

- powrócić do **pierwszej** tablicy: nacisnąć przycisk  (20), a następnie [Next] (19).
- powrócić do **ostatniej** tablicy: nacisnąć przycisk  (20), a następnie [Back] (19).
- skasować wszystkie zapisane tablice: nacisnąć przycisk  (20), a następnie [Lamp] (13) i przytrzymać przez 5 sekund.  
 > Da się słyszeć trzy sygnały dźwiękowe.

### c. Praca w trybie [Program]

---

1 Nacisnąć przycisk [Program 1] lub [Program 2] (15).

> Urządzenie wyświetli pierwszą zapisaną parę tablicy i maski.



Jeśli aktywowano funkcję [Automatic stop], zacząć od naciśnięcia przycisku [Lamp].

2 Nacisnąć przycisk [Next] (22), aby wyświetlić następną zapisaną tablicę lub maskę lub przycisk [Back] (21), aby wyświetlić poprzednią tablicę lub maskę.



Jeśli jest to pierwsza tablica lub maska, da się słyszeć dwa sygnały dźwiękowe, a urządzenie zasygnalizuje brak możliwości kontynuowania cofania.

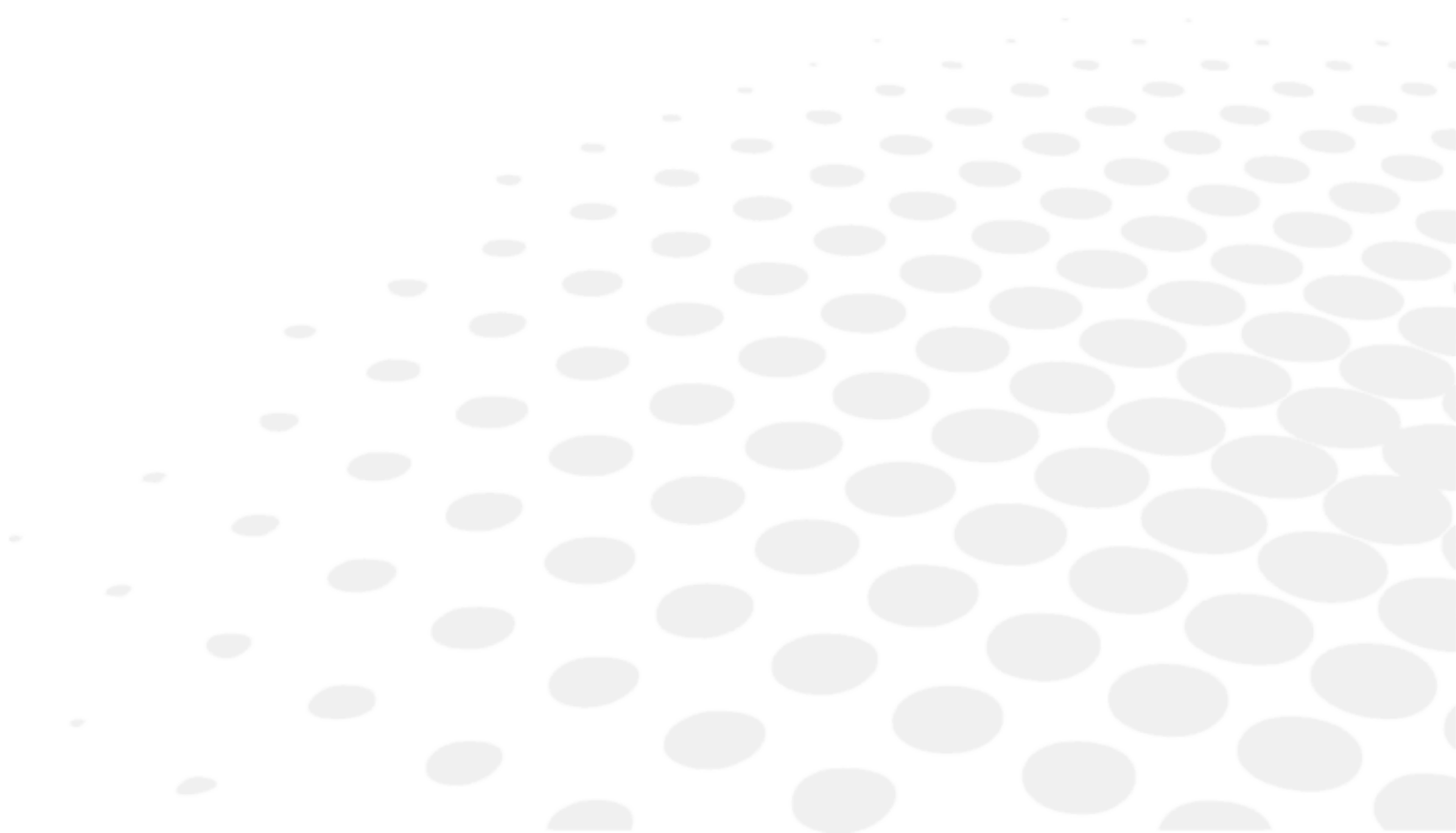


Po naciśnięciu przycisku [Test/Mask] tryb [Program] zostanie wstrzymany, a urządzenie powróci do normalnego trybu pracy. Zostanie on wstrzymany także po naciśnięciu przycisku [Lamp].



Po automatycznym zatrzymaniu urządzenie powróci do normalnego trybu pracy.

## **VI. WYŚWIETLANIE KOMUNIKATÓW O BŁĘDACH**



Ta część nie ma zastosowania.

## **VII. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**








Każdy poważny incydent dotyczący wyrobu powinien zostać zgłoszony producentowi oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent ma siedzibę.

CP 550 to wyrób medyczny klasy I (Rozporządzenie (UE) 2017/745).

Podstawowy unikalny identyfikator urządzenia (UDI): 361502000000ICHARTP0000SA

## 1. Symbole

### a. Użyte w dokumencie

SYMBOL	OPIS
	Uwaga: niebezpieczna sytuacja, która może prowadzić do lekkich lub umiarkowanych obrażeń.
	Ostrzeżenie: niebezpieczna sytuacja, która może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.
	Niebezpieczeństwo: niebezpieczna sytuacja, która prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.
	Ważne i/lub przydatne informacje dodatkowe dotyczące treści tej instrukcji.
	Wskazówki: praktyczne porady.

### b. Na urządzeniu i opakowaniu

SYMBOL	OPIS
	Konieczność zapoznania się z instrukcją obsługi
	Stosowane części typu B.
	Producent
	Data produkcji (rok)
	Oznakowanie CE (zgodne z europejskim rozporządzeniem w sprawie wyrobów medycznych).
	Wyrób medyczny
	Należy zapoznać się z instrukcją obsługi w wersji papierowej lub elektronicznej.
	Bezpiecznik
	Wł. = włączony (zasilacz podłączony do sieci elektrycznej)
	Wył. = wyłączony (zasilacz odłączony od sieci elektrycznej)

## 2. Środki ostrożności



- W przypadku zauważenia nieprawidłowości (hałasu lub dymu) należy natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się ze sprzedawcą. Dalsze korzystanie z urządzenia w takich warunkach grozi pożarem lub obrażeniami.
- W przypadku awarii nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. Należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Nie należy odwracać biegunowości (+/-) baterii.
- Nigdy nie należy wrzucać baterii do ognia, ładować ich ani podgrzewać.
- Nie należy łączyć nowych i używanych baterii lub baterii różnych marek, aby uniknąć ryzyka wycieku, przegrzania lub wybuchu baterii.
- Przy wyrzucaniu baterii należy zawsze przestrzegać przepisów obowiązujących w kraju zamieszkania.
- Należy upewnić się, że przewód zasilający jest zawsze czysty, wolny od pyłu lub smaru i wykazuje niewielkie lub zerowe zużycie. Zanieczyszczone lub zużyte przewody mogą obniżać wydajność pracy, a nawet prowadzić do pożaru.
- Nigdy nie należy dotykać wtyczki mokrymi rękami, ponieważ może to spowodować wyładowanie elektryczne lub obrażenia ciała.
- Nigdy nie należy zanurzać przewodu zasilającego w płynach ani polewać go wodą.

## 3. Przeciwwskazania

Brak przeciwwskazań.

## 4. Skutki uboczne

Brak niepożądanych skutków ubocznych.

## 5. Klauzula o wyłączeniu odpowiedzialności



- Wyniki i/lub dane techniczne wynikające z obsługi lub użytkowania przyrządów muszą być analizowane przez specjalistów posiadających doświadczenie w różnych dziedzinach zastosowania przyrządu w celu uniknięcia ryzyka błędnej interpretacji lub nieprawidłowej analizy danych.
- Diagnostyka jest przeprowadzana na odpowiedzialność użytkownika, a Essilor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jej wyniki.
- Każdy przyrząd wyprodukowany, sprzedany i/lub wprowadzony na rynek bezpośrednio i/lub pośrednio przez Essilor został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulacjami. Zawiera on informacje niezbędne do zapewnienia zamierzonego zastosowania i pozwalające na identyfikację producenta w oparciu o przeszkolenie, doświadczenie i wiedzę docelowego użytkownika.
- Informacje, w tym te zawarte w załączonych instrukcjach obsługi produktu i poradach technicznych udzielonych w formie ustnej, pisemnej lub przekazanych podczas prezentacji, są oparte na najlepszej wiedzy. Należy je jednak traktować jako informacje niemające mocy wiążącej, w tym prawa własności przemysłowej osób trzecich. Nie zwalnia to klienta z obowiązku sprawdzenia aktualnych wersji, przekazanych porad i sugestii, w szczególności kart charakterystyki technicznej, instrukcji oraz informacji technicznych, jak również ocenienia podczas dostawy, czy przyrządy umożliwiają zamierzone użytkowanie.
- Stosowanie, użytkowanie i obsługa tych przyrządów, jak również produktów opracowanych przez klienta na podstawie porad technicznych i/lub czynności konserwacyjnych, nie są kontrolowane przez Essilor. Wyłącznie odpowiedzialność za nie ponosi więc klient. Zgodnie z poniższym oświadczeniem Essilor nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności w tej kwestii.
- Sprzedaż produktów jest regulowana przez ogólne warunki sprzedaży i dostawy w zmienionym brzmieniu.

## 6. Źródło zasilania

Ta część nie ma zastosowania.

## 7. Środki ostrożności dotyczące sieci komputerowej

Ta część nie ma zastosowania.

## 8. Kompatybilność elektromagnetyczna

Urządzenie spełnia wymagania normy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

1. Ten produkt wymaga podjęcia szczególnych środków ostrożności dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej oraz musi być zainstalowany i użytkowany zgodnie z informacjami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej podanymi w niniejszej instrukcji użytkownika.
2. Przenośny i mobilny sprzęt do komunikacji radiowej może mieć wpływ na działanie elektrycznego sprzętu medycznego.
3. Używanie akcesoriów, przetworników i przewodów innych niż określone, z wyjątkiem przetworników i przewodów sprzedawanych przez producenta sprzętu lub systemu jako części zamienne elementów wewnętrznych, może spowodować zwiększenie poziomu emisji lub zmniejszenie odporności sprzętu lub systemu.
4. Sprzętu ani systemu nie należy ustawiać obok innego sprzętu ani na nim. Jeśli ustawienie sprzętu lub systemu obok innego sprzętu lub na nim jest konieczne, wówczas sprzęt lub system należy sprawdzić pod kątem prawidłowego działania w konfiguracji, w jakiej będzie używany.
5. Używanie akcesoriów, przetworników i przewodów ze sprzętem lub systemami innymi niż określone może spowodować zwiększenie poziomu emisji lub zmniejszenie odporności sprzętu lub systemu.

ZJAWISKO	ŚRODOWISKO DOMOWEJ OPIEKI MEDYCZNEJ	ZGODNOŚĆ
Przewodzone i promieniowane emisje fal o częstotliwościach radiowych	CISPR 11	Klasa B, grupa 1
Zniekształcenia harmoniczne	IEC 61000-3-2	Nie dot.
Wahania i migotania napięcia	IEC 61000-3-3	Zgodność

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w samolotach ani pojazdach.

Charakterystyka emisji urządzenia CP550 pozwala na jego użytkowanie w środowiskach przemysłowych i szpitalnych (CISPR 11, klasa A). W przypadku użytkowania tego urządzenia w środowisku domowym (wymagana zgodność z normą CISPR 11, klasa B) to urządzenie może nie być w stanie zapewnić wystarczającej ochrony dla usług komunikacji radiowej.

Może być konieczne podjęcie środków zaradczych, takich jak zmiana położenia lub ustawienia urządzenia.

### a. Odporność magnetyczna i elektromagnetyczna



Produkt jest przeznaczony do stosowania w środowisku elektromagnetycznym określonym poniżej. To do klienta lub użytkownika należy sprawdzenie, czy przyrząd jest używany w tym środowisku.

TEST ODPORNOŚCI	POZIOM PRÓBNY	POZIOM ZGODNOŚCI
Wyładowania elektrostatyczne (ESD) (IEC61000-4-2)	± 8 kV wyładowanie przy dotyku ± 15 kV wyładowanie w powietrzu	± 8 kV wyładowanie przy dotyku ± 15 kV wyładowanie w powietrzu
Promieniowane pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych (IEC 61000-4-3)	10 V/m <sup>a</sup> Od 80 MHz do 2,7 GHz 80% AM przy 1 kHz	10 V/m
Pola zbliżeniowe z bezprzewodowego sprzętu do komunikacji radiowej (IEC 61000-4-3)	Patrz tabela poniżej.	
Pola magnetyczne o znamionowej częstotliwości sieci elektroenergetycznej IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz lub 60 Hz	30 A/m



<sup>a</sup> Przed zastosowaniem modulacji.

## b. Bezprzewodowa łączność o częstotliwości radiowej

CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA (MHz)	PASMO <sup>A</sup> (MHz)	USŁUGA <sup>A</sup>	MODULACJA <sup>B</sup>	MAKS. MAKSYMALNA (W)	ODLEGŁOŚĆ (m)	POZIOM PRÓBNY ODPORNOŚCI (V/m)	POZIOM ZGODNOŚCI
385	380–390	TETRA400	Modulacja modulacja <sup>b</sup> 18 Hz	1.8	0.3	27	27
450	430–470	GMRS460, FRS460	FM odchylenie ± 5 kHz sinusoida 1 kHz	2	0.3	28	28
710 745 780	704–787	LTE pasmo 13, 17	Modulacja modulacja <sup>b</sup> 217 Hz	0.2	0.3	9	9
810 870 930	800–960	GSM800/900, TETRA800, iDEN820, CDMA850, LTE pasmo 5	Modulacja modulacja <sup>b</sup> 18 Hz	2	0.3	28	28
1720 1845 1790	1700–1990	GSM1800; CDMA1900; GSM1900; DECT; LTE pasmo 1, 3, 4, 25; UMTS	Modulacja modulacja <sup>b</sup> 217 Hz	2	0.3	28	28
2450	2400–2570	Bluetooth, WLAN, 802.11b/g/n, FRID2450, LTE pasmo 7	Modulacja modulacja <sup>b</sup> 217 Hz	2	0.3	28	28
5240 5500 5785	5100–5800	WLAN 802.11a/n	Modulacja modulacja <sup>b</sup> 217 Hz	0.2	0.3	9	9



<sup>a</sup> W przypadku niektórych usług uwzględniane są tylko częstotliwości uplink.

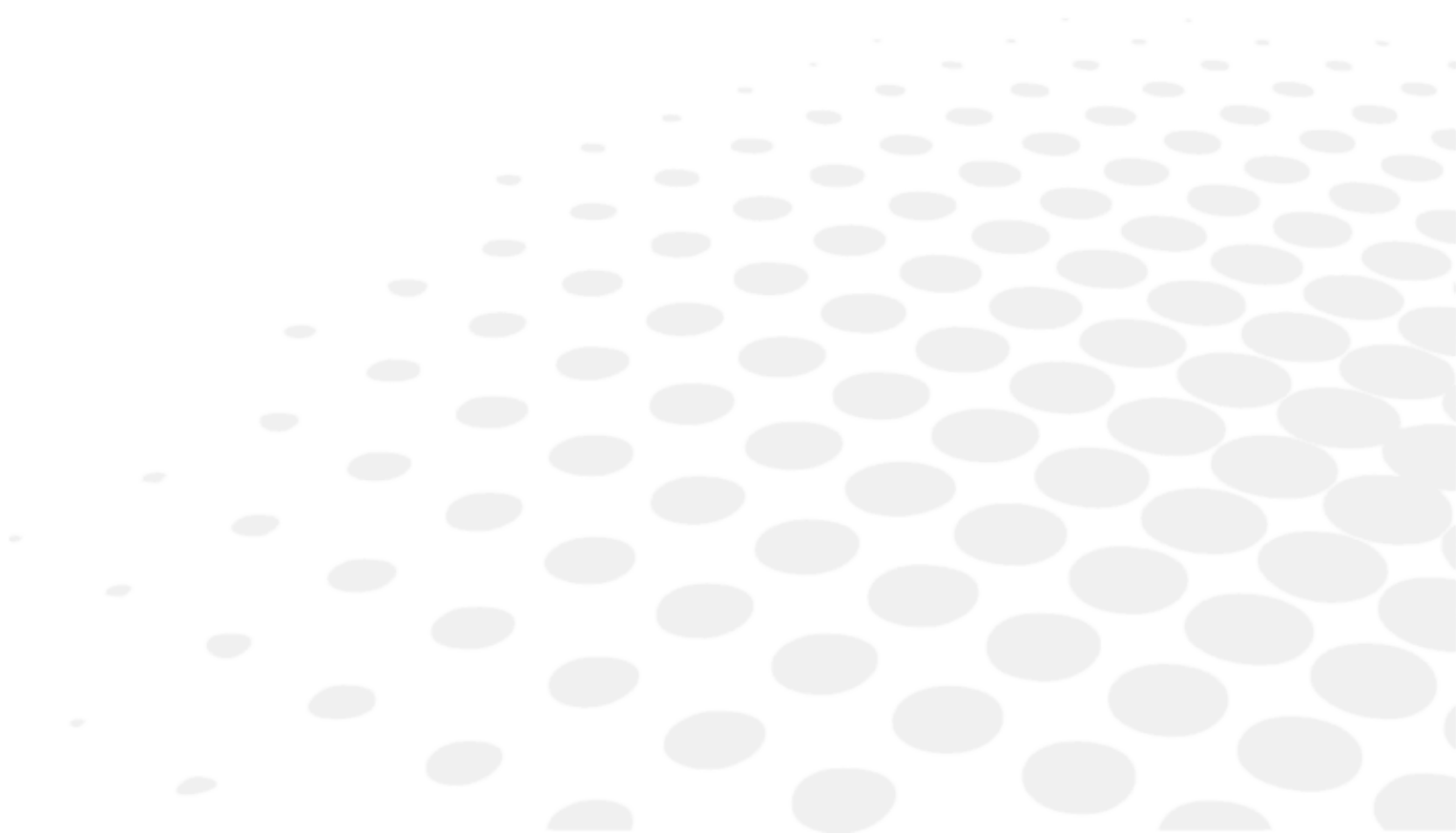
<sup>b</sup> Sygnał nośny będzie modulowany sygnałem prostokątnym 50% cyklu pracy.

ZJAWISKO ORAZ PODSTAWOWA NORMA EMC	POZIOMY PRÓBNE ODPORNOŚCI ŚRODOWISKO DOMOWEJ OPIEKI MEDYCZNEJ	ZGODNOŚĆ ZGODNOŚCI
Elektryczne szybkozmiennie/impulsowe stany przejściowe (IEC 61000-4-4)	Gniazdo zasilania prądem przemiennym ± 2 kV Częstotliwość powtarzania 100 kHz	± 2 kV
	Gniazdo we/wy sygnału ± 1 kV Częstotliwość powtarzania 100 kHz	± 1 kV
Podskoki napięcia Linia do linii (IEC 61000-4-5)	± 1 kV	
Podskoki napięcia Linia do ziemi (IEC 61000-4-5)	± 2 kV	
Zaburzenia przewodzone indukowane przez pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych (IEC 61000-4-6)	3 Vrms 0,15 MHz do 80 MHz 6 Vrms w pasmach ISM w zakresie od 0,15 MHz do 80 MHz 80% AM przy 1 kHz	3 Vrms
Spadki napięcia (IEC 61000-4-11)	0% $U_T$ ; 0,5 cyklu 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° i 315°	0% $U_T$ ; 0,5 cyklu
	0% $U_T$ ; 1 cykl i 70% $U_T$ ; 25 cykli Jedna faza: 0°	0% $U_T$ ; 1 cykl 70% $U_T$ ; 25 cykli
Przerwy w napięciu (IEC 61000-4-11)	0% $U_T$ ; 250 cykli	0% $U_T$ ; 250 cykli



$U_T$  to napięcie zasilające AC przed zastosowaniem poziomemu testu.

## VIII. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



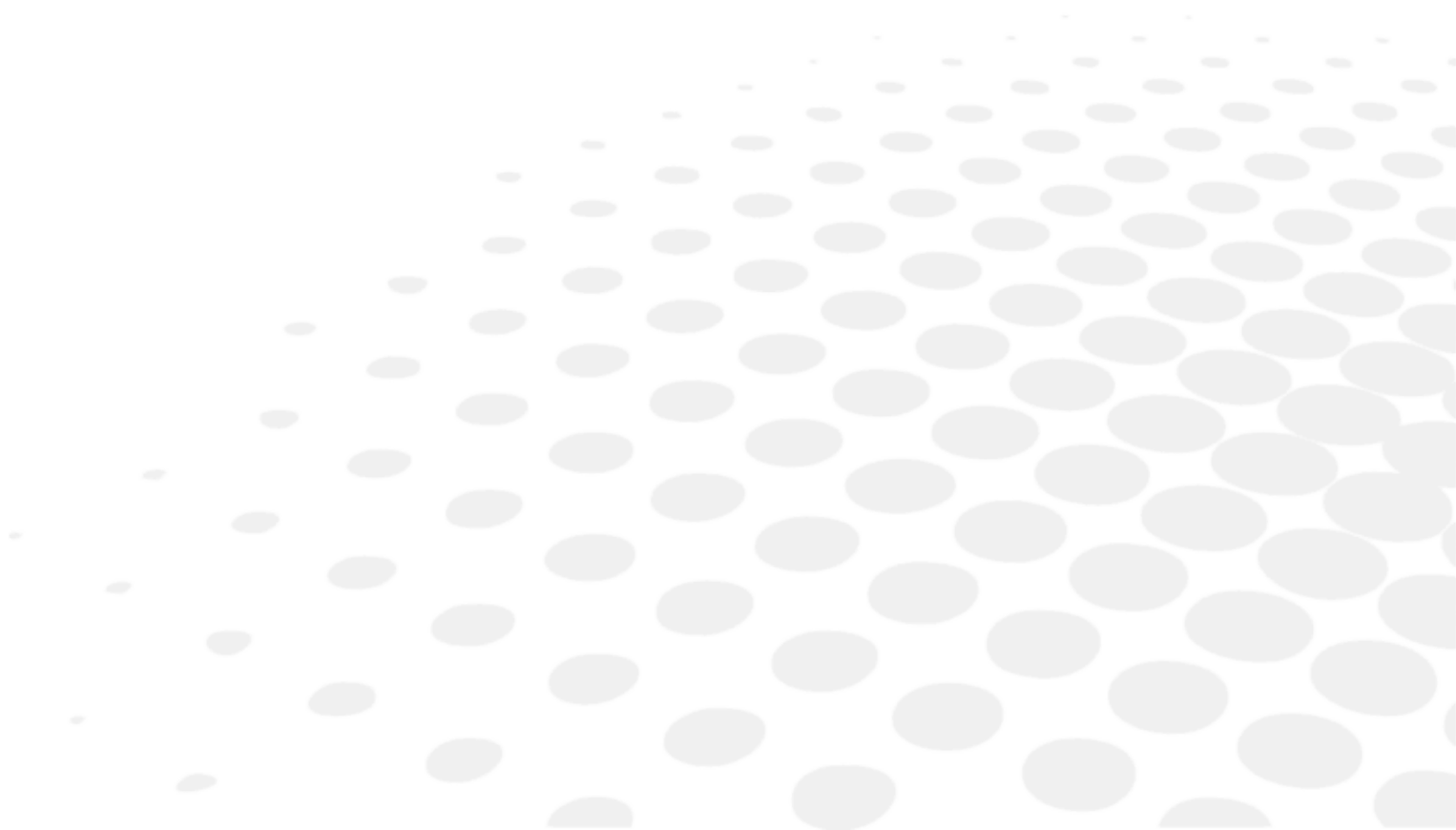
W przypadku wykrycia problemu należy podjąć właściwe działania na podstawie informacji podanych w tabeli poniżej.

OBJAWY	PRZYCZYNY I POMIARY
Lampa nie zapala się po włączeniu głównego wyłącznika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Złe podłączenie przewodu zasilającego. Ustawić przełącznik w pozycji „0”, a następnie mocno wetknąć przewód zasilający.</li> <li>• Bezpiecznik przepalił się. Wymienić bezpieczniki.</li> </ul>
Nierównoważona jasność w polu widzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Część optyczna lub tablica są zabrudzone. Wyczyścić część optyczną lub tablicę.</li> <li>• Nieprawidłowe ustawienie położenia diody LED. Wyregulować położenie diody LED za pomocą śrubokrętu.</li> </ul>
Projektor nie reaguje po naciśnięciu przycisków pilota zdalnego sterowania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyczerpane baterie. Wymienić baterie.</li> </ul>

Jeśli pomimo podjęcia środków zaradczych opisanych powyżej problem nie zostanie rozwiązany, natychmiast skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.

Firma Essilor szkoli dystrybutorów swoich urządzeń.

## IX. KONSERWACJA



## 1. Warunki przechowywania i obchodzenia się z produktem



Przestrzegać podanych poniżej warunków eksploatacji, przechowywania i transportu.

Unikać warunków prowadzących do kondensacji.

	Temperatura	Wilgotność	Ciśnienie atmosferyczne
Użytkowanie	[+10°C; +35°C]	[30 %; 90%]	[800 hPA; 1060 hPA]
Przechowywanie	[-10°C; + 55°C]	[10 %; 95%]	[700 hPA; 1060 hPA]
Transport	[-40°C; + 70°C]	[10 %; 95%]	[500 hPA; 1060 hPA]



- Na nieużywany projektor należy założyć osłonę dostarczoną przez producenta.
- Nie dotykać żadnych części optycznych palcami i unikać wystawiania części na działanie pyłu. Pył nagromadzony na dowolnej części optycznej urządzenia należy usunąć za pomocą szczotki lub osłony. W przypadku zauważenia smug palców lub śladów smaru na części optycznej, zastosować środek czyszczący na bazie alkoholu i przetrzeć ściereczką do soczewek lub gazą.
- Jeśli powierzchnie projektora są zabrudzone, należy je wyczyścić suchą ściereczką. W przypadku trudnych do usunięcia śladów zalecamy użycie wilgotnej ściereczki lub neutralnego środka czyszczącego.
- Unikać stosowania rozpuszczalników organicznych, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę lakierniczą urządzenia.
- Jeśli projektor nie będzie używany przez dłuższy czas, odłączyć przewód zasilający.
- Ponadto, jeśli projektor nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania.

## 2. Czyszczenie

Ta część nie ma zastosowania.

## 3. Okresowa kontrola i konserwacja

Ta część nie ma zastosowania.

## 4. Demontaż produktu i transport

### a. Wymiana bezpiecznika

- 1 Odłączyć przewód zasilający (8), aby uniknąć ryzyka wylądowania elektrycznego.
- 2 Wyjąć uchwyt bezpiecznika (9), a następnie wymienić bezpiecznik.



- Jeśli zastosowany zostanie nieodpowiedni bezpiecznik, urządzenie może łatwo ulec awarii lub przyczynić się do wypadku. Stosować wyłącznie zalecany bezpiecznik (250 V, 2 AT).
- W uchwycie bezpieczników znajdują się dwa bezpieczniki. Ponieważ uszkodzonego bezpiecznika nie da się wskazać w wyniku kontroli wzrokowej, należy wyjąć oba i sprawdzić jeden po drugim.
- Jeśli po wymianie bezpiecznika urządzenie nadal będzie działać nieprawidłowo, należy rozważyć inne możliwe źródła problemów.  
Natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z najbliższym sprzedawcą.

### b. Wymiana baterii w pilocie zdalnego sterowania

- 1 Pociągnąć pokrywę komory baterii.
- 2 Wyjąć zużyte baterie i wymienić je na nowe.
- 3 Umieścić nowe baterie w sposób wskazany na naklejce na spodzie komory baterii.



Użyć dwóch baterii niekorozyjnych, aby uniknąć wycieku (x2 baterie alkaliczne LR03).

## 5. Utylizacja



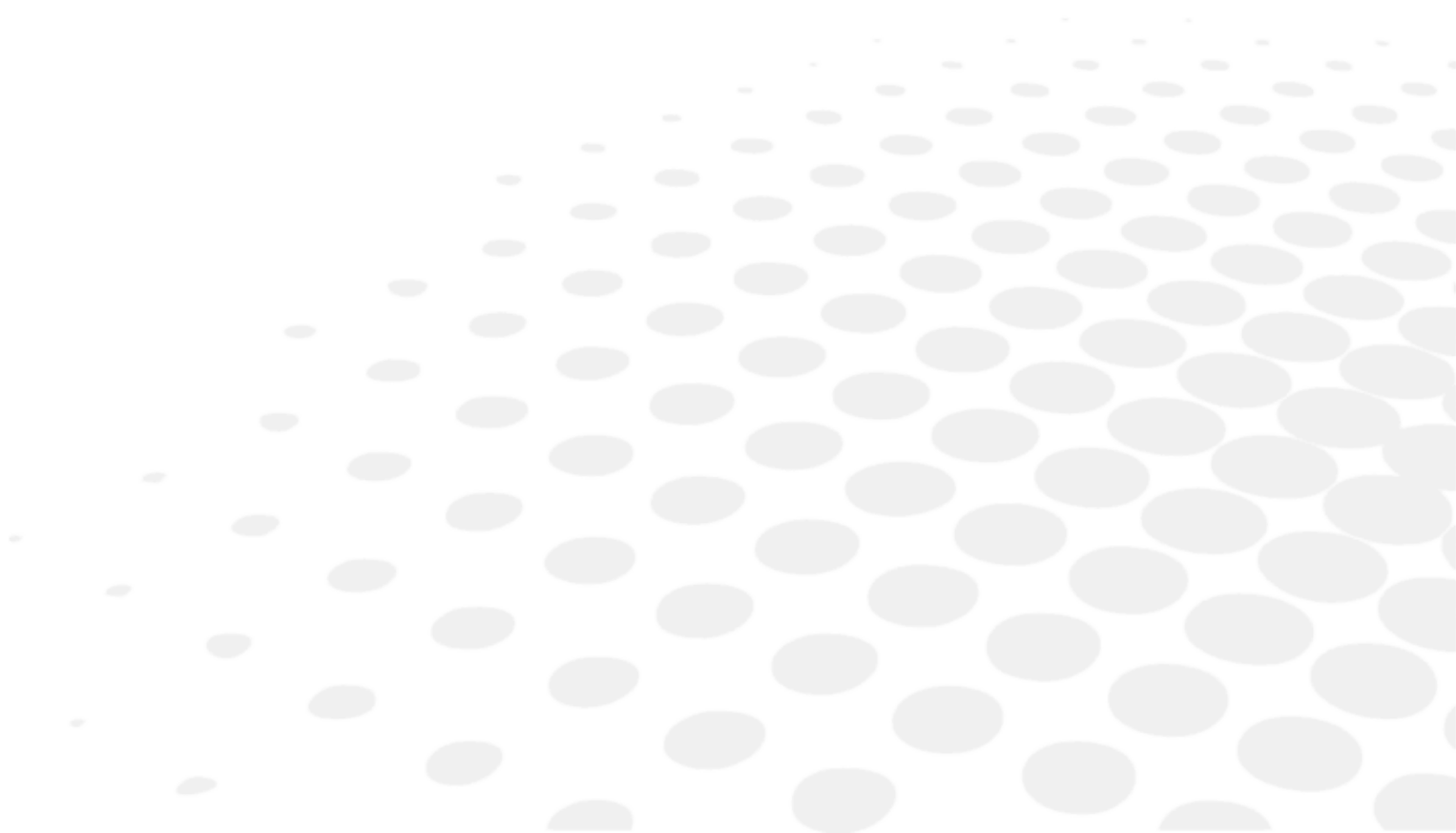
Instrukcje dotyczące utylizacji urządzenia w sposób zgodny z dyrektywami 2012/19/UE i 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz usuwania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Po zakończeniu okresu użytkowania przyrządu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Produkt można zutylizować w centrum utylizacji odpadów, zarządzanym przez zakład komunalny lub firmę oferującą taką usługę.

Utylizacja urządzeń elektrycznych w sposób oddzielny pozwala uniknąć szkód dla środowiska i zdrowia, które mogłyby wynikać z utylizacji niezgodnej z wymogami, a także umożliwia recykling materiałów, z których się ono składa, zapewniając oszczędność energii i zasobów.

Na etykiecie przyrządu występuje piktogram kontenera na kółkach. Przypomina on o obowiązku selektywnej zbiórki i utylizacji wycofanego z eksploatacji/nieużywanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## X. DANE TECHNICZNE



## 1. Dane techniczne

Przewidywany okres użytkowania urządzenia i jego komponentów wynosi 10 lat.

### a. Projektor

- Odległość projekcyjna: 2,0 ~ 7,0 m
- Powiększenie wyświetlanego obrazu: x30 (dla odległości projekcyjnej wynoszącej 5 m)
- Pole wyświetlania: 335 x 222 mm (dla odległości projekcyjnej wynoszącej 5 m)
- Jasność: 80 ~ 320 Cd/m<sup>2</sup> (200 Cd/m<sup>2</sup> dla odległości projekcyjnej wynoszącej 5 m)
- Szybkość wyboru tablicy/maski: 0,3 sekundy
- Program: 2 rodzaje (48 tablic lub masek)
- Kąt nachylenia: ± 10°
- Wymiary: 248 mm (dł.) x 336 mm (szer.) x 234 mm (wys.)
- Waga: 4,5 kg
- Tryb automatycznego zatrzymania: 5 minut
- Zasilanie elektryczne: 100 ~ 240 V
- Zużycie energii elektrycznej: 60 VA

### b. Pilot zdalnego sterowania

- Typ sterowania: bezprzewodowe
- Wymiary: 62 mm (dł.) x 193 mm (szer.) x 26 mm (wys.)
- Waga: 100 g

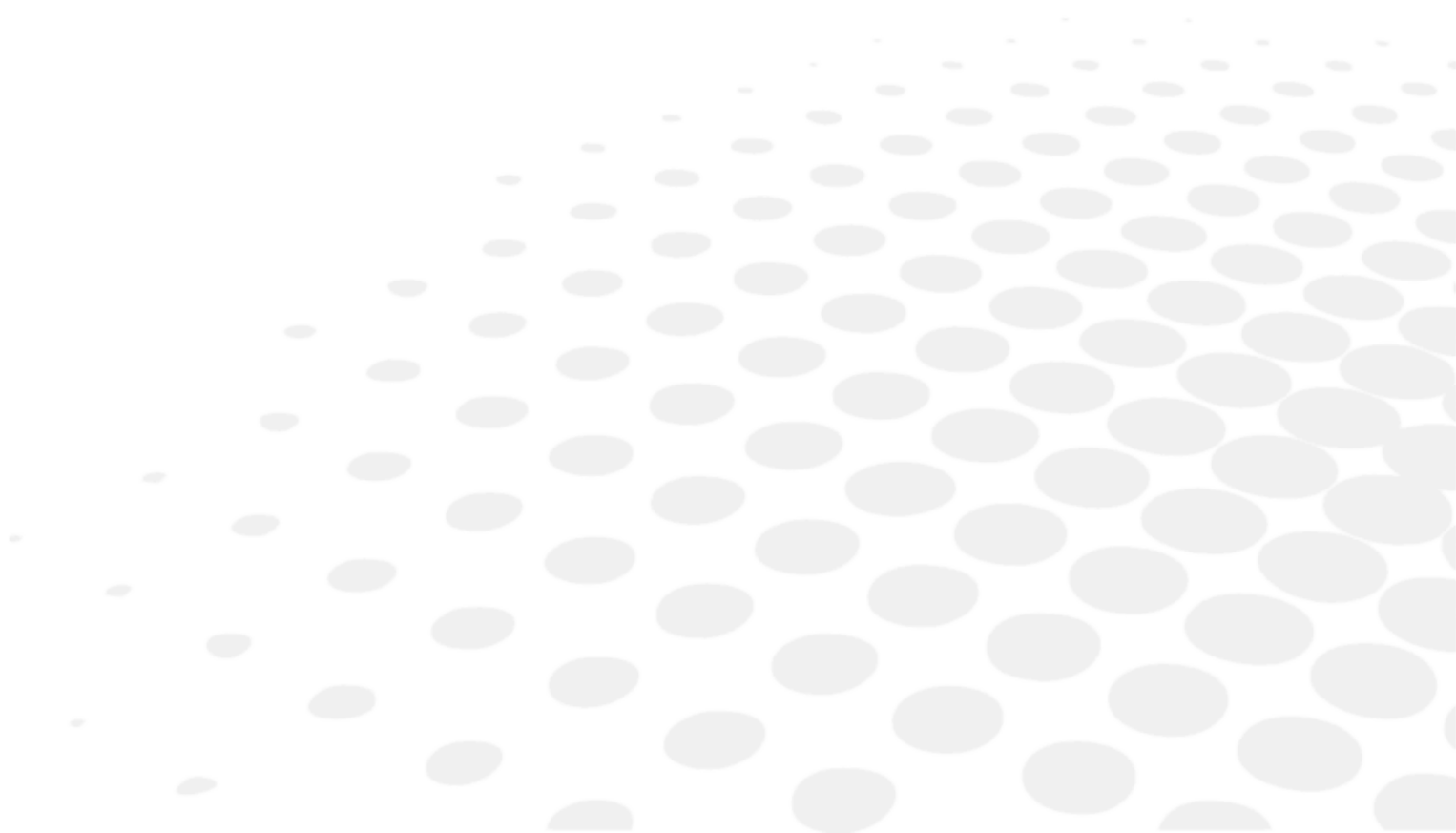
## 2. Łączność z innymi urządzeniami

Ta część nie ma zastosowania.

## 3. Wymogi informatyczne

Ta część nie ma zastosowania.

## XI. KOD QR



Najnowsza wersja instrukcji obsługi w odpowiednim języku jest dostępna na stronie internetowej. Na życzenie dostarczamy bezpłatnie wersję papierową.

en The complete user manual is available on a web space in PDF format. To access it, please scan the QR code below using a dedicated tool or application. Please make sure that your device is suitable and has an appropriate software to display the electronic Instructions for use.

fr Le manuel utilisateur complet est disponible sur un espace web au format PDF. Pour y accéder, veuillez scanner le QR code ci-dessous à l'aide d'un outil ou d'une application dédié(e). Veuillez vous assurer que votre appareil est compatible et dispose d'un logiciel approprié pour afficher le manuel électronique.

ar لتتمكن من الوصول إليه، يُرجى مسح رمز الاستجابة السريعة PDF دليل المستخدم الكامل متوفر من خلال موقع الويب بصيغة أدناه باستخدام أداة أو تطبيق مخصص لذلك. يُرجى التأكد من أن جهازك مناسب ويحتوي على برنامج مناسب لعرض التعليمات الإلكترونية الخاصة بالاستخدام.

be Поўная інструкцыя карыстальніка даступна ў інтэрнэт-прасторы у фармаце PDF. Каб атрымаць да яе доступ, адсканіруйце QR-код ніжэй пры дапамозе спецыяльнага сродку або праграмы. Калі ласка, упэўніцеся, што ваша прылада прыдатная для паказу электроннай Інструкцыі па карыстанню і што на ёй усталявана адпаведнае праграмае забеспячэнне.

bg Пълното ръководство за потребителя е достъпно в веб пространството. За да получите достъп до него, моля, сканирайте QR кода по-долу, като използвате специален инструмент или приложение. Моля, уверете се, че вашето устройство е подходящо и разполага с подходящ софтуер за преглед на електронните Инструкции за употреба.

cs Kompletní uživatelský návod je k dispozici na webovém prostoru ve formátu PDF. Chcete-li k němu získat přístup, naskenujte prosím níže uvedený QR kód pomocí speciálního nástroje nebo aplikace. Ujistěte se prosím, že používáte vhodné zařízení, které má vhodný software pro zobrazení elektronického uživatelského návodu.

da Den komplette brugervejledning er tilgængelig på et webområde i PDF-format. For at få adgang til den skal du scanne QR-koden nedenfor ved hjælp af et dedikeret værktøj eller program. Sørg for, at din enhed er egnet og har en passende software til at vise de elektroniske brugsanvisninger.

de Die vollständige Bedienungsanleitung ist auf einem Webspace im PDF-Format verfügbar. Für den Zugriff scannen Sie bitte den untenstehenden QR-Code mit einem speziellen Tool oder einer Anwendung. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät für die Anzeige der elektronischen Gebrauchsanweisungen geeignet ist und über eine entsprechende Software verfügt.

el Το πλήρες εγχειρίδιο χρήσης είναι διαθέσιμο σε έναν ιστοχώρο σε μορφή PDF. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό, σκανάρετε τον κωδικό QR παρακάτω χρησιμοποιώντας ένα ειδικό εργαλείο ή εφαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι κατάλληλη και έχει το κατάλληλο λογισμικό για την προβολή των ηλεκτρονικών οδηγιών χρήσης.

es El manual de uso completo está disponible en un espacio web. en formato PDF. Para acceder a él, escanee el código QR debajo utilizando una herramienta o aplicación dedicada. Asegúrese de que su dispositivo sea adecuado y tenga el software apropiado para mostrar las Instrucciones de uso electrónicas.

et Täielik kasutusjuhend on saadaval veebis PDF-vormingus. Juurdepääsuks palun skannige allolevat QR-koodi, kasutades selleks vastavat tööriista või rakendust. Veenduge, et teie seade sobib ja et selles on elektroonilise kasutusjuhendi kuvamiseks sobiv tarkvara.

fi Täysi käyttöopas on saatavana verkosta PDF-muodossa. Saat pääsyt siihen skannaamalla alla olevan QR-koodin käyttäen siihen tarkoitettu työkalua tai sovellusta. Varmista, että laitteesi on sopiva ja sisältää asianmukaisen ohjelmiston sähköisten käyttöohjeiden esittämiseen.

he למטה באמצעות כלי או QR-כדי לגשת אליו, יש לסרוק את קוד ה PDF המדריך המלא למשתמש זמין באתר אינטרנט בפורמט אפליקציה ייעודיים. חשוב לוודא שהמכשיר שלך מתאים ובעל תוכנה מתאימה להצגת הוראות השימוש האלקטרוניות.

hr Potpun korisnički priručnik dostupan je na mrežnom prostoru u PDF formatu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kod u nastavku pomoću odgovarajućeg alata ili aplikacije. Provjerite je li vaš uređaj prikladan i ima li odgovarajući softver za prikaz elektroničkih uputa za upotrebu.

- hu A teljes felhasználói kézikönyv elérhető az interneten PDF formátumban. Eléréséhez olvassa be az alábbi QR-kódot egy erre szolgáló eszközzel vagy alkalmazással. Ellenőrizze, hogy eszköze képes és rendelkezik a megfelelő szoftverrel az elektronikus használati útmutató megjelenítésére.
- id Panduan pengguna lengkap tersedia di ruang web dalam format PDF. Untuk mengaksesnya, silakan pindai kode QR di bawah ini menggunakan alat atau aplikasi khusus. Pastikan peranti Anda sesuai dan memiliki perangkat lunak yang layak untuk menampilkan petunjuk penggunaan elektronik.
- it Il manuale utente completo è disponibile in formato PDF su uno spazio Web. Per accedervi, leggere il codice QR sottostante mediante un apposito strumento o un'applicazione dedicata. Assicurarsi che il dispositivo sia adatto e che disponga di un software appropriato per visualizzare le istruzioni per l'uso in formato elettronico.
- ja 完全なユーザーマニュアルは、PDF形式でウェブスペースから入手できます。アクセスするには、専用のツールまたはアプリケーションを使用して、以下のQRコードをスキャンしてください。お使いのデバイスが適切であり、電子説明書を表示する適切なソフトウェアがインストールされていることを確認してください。
- ko 전체 사용 설명서는 웹 공간에 PDF 형식으로 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면, 전용 도구 또는 앱을 사용하여 아래 QR 코드를 스캔하십시오. 사용자의 기기가 적합하고 전자적인 사용 설명서를 표시할 수 있는 적절한 소프트웨어가 있는지 확인하시기 바랍니다.
- lt Išsamaus naudotojo vadovo PDF formatu ieškokite interneto svetainėje. Kad jį atvertumėte, specialiu įrankiu arba programėle nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą. Įsitinkite, kad jūsų įrenginys yra tinkamas ir turi tinkamą programinę įrangą elektroninems naudojimo instrukcijoms rodyti.
- lv Pilnā lietotāja instrukcija ir pieejama tīmeklī PDF formātā. Lai tai piekļūtu, lūdzu, noskenējiet tālāk redzamo kvadrātkodu, izmantojot tam paredzētu rīku vai lietojumprogrammu. Lūdzu, pārlicinieties, vai jūsu ierīce ir piemērota un vai tai ir atbilstoša programmatūra elektroniskās lietotāja instrukcijas attēlošanai.
- ms Manual pengguna yang lengkap boleh didapati di ruang laman dalam format PDF. Untuk mengaksesnya, sila imbas kod QR di bawah menggunakan alat atau aplikasi khusus. Sila pastikan yang peranti anda adalah serasi dan mempunyai perisian yang sesuai untuk memaparkan Arahan elektronik untuk tujuan penggunaan.
- mt Il-manwal tal-utent shiĥ huwa disponibbli fuq il-web f'format PDF. Biex taċċessah, jekk jogħġbok skennja l-kodiċi QR t'hawn taht permezz ta' għodda jew applikazzjoni apposta. Jekk jogħġbok żgura li l-apparat huwa xieraq u għandu s-software adattat biex juri l-Istruzzjonijiet għall-Użu elettronici.
- nl De volledige gebruikershandleiding is in PDF-formaat beschikbaar op een website. U kunt de handleiding bereiken door de QR-code hiernaast te scannen met een geschikte applicatie. Uw apparaat moet geschikt zijn en over de juiste software beschikken om de elektronische gebruiksaanwijzing weer te geven.
- no Den komplette brukerhåndboken er tilgjengelig på et webhotell i PDF-format. For å få tilgang til den, skann QR-koden nedenfor ved hjelp av et dedikert verktøy eller applikasjon. Sørg for at enheten din er egnet og har en passende programvare for å vise den elektroniske bruksanvisningen.
- pl Kompletna instrukcja użytkownika jest dostępna na stronie internetowej w formacie PDF. Aby uzyskać dostęp, zeskanuj poniższy kod QR przy użyciu dedykowanego narzędzia lub aplikacji. Upewnij się, że urządzenie jest zgodne i wyposażone w odpowiednie oprogramowanie pozwalające wyświetlać elektroniczną Instrukcję obsługi.
- pt O manual do utilizador completo está disponível num espaço online no formato PDF. Para aceder a este, queira digitalizar o QR Code abaixo usando uma ferramenta ou uma aplicação dedicada. Certifique-se de que o seu dispositivo é compatível e possui um software apropriado para exibir as instruções eletrónicas de utilização.
- pt (brazil) O manual do usuário completo está disponível em um espaço online no formato PDF. Para acessar a este, por favor, digitalizar o QR Code abaixo usando uma ferramenta ou um aplicativo dedicado. Seu dispositivo deve ser compatível e possuir um software apropriado para exibir as instruções eletrônicas de utilização.
- ro Manualul de utilizare complet este disponibil online în format PDF. Pentru a-l accesa, scanați codul QR de mai jos folosind un instrument sau o aplicație dedicată. Asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră este potrivit și are un software adecvat pentru afișarea Instrucțiunilor de utilizare în format electronic.
- ru Полное руководство пользователя доступно в интернет-пространстве в формате PDF. Чтобы получить к нему доступ, отсканируйте QR-код ниже с помощью специального инструмента или приложения. Убедитесь, что

ваше устройство подходит и имеет соответствующее программное обеспечение для отображения электронных инструкций по эксплуатации.

sk Celý používateľský manuál je dostupný vo webovom priestore vo formáte PDF. Ak chcete získať prístup, naskenujte nižšie uvedený QR kód pomocou špeciálneho nástroja alebo aplikácie. Uistite sa, že máte vhodné zariadenie s vhodným softvérom na zobrazenie elektronického návodu na použitie.

sl Celoten uporabniški priročnik je na voljo kot dokument PDF na spletnem mestu. Za dostop optično preberite spodnjo kodo QR z namenskim orodjem ali aplikacijo. Prepričajte se, da je vaša naprava primerna in ima ustrezno programsko opremo za prikaz elektronskih navodil za uporabo.

sr Kompletno uputstvo za korisnike je dostupno na veb prostoru u PDF formatu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kôd u nastavku pomoću namenske alatke ili aplikacije. Proverite da je vaš uređaj odgovarajući i da li ima potreban softver za prikaz elektronskog Uputstva za upotrebu.

sv Den fullständiga bruksanvisningen finns tillgänglig på ett webbutrymme i PDF-format. För att komma åt den, vänligen skanna QR-koden nedan med ett dedikerat verktyg eller program. Se till att din enhet är lämplig och har en passande programvara för att visa de elektroniska användningsinstruktionerna.

th สามารถรับคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบ PDF ได้จากบนเว็บไซต์ โดยในการเข้าถึง โปรดสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่างด้วยเครื่องมือหรือแอปพลิเคชันเฉพาะ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณนั้นเหมาะสม และมีซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้ในการแสดงคำแนะนำการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้อง

tr Kullanım kılavuzunun tamamı web alanında, PDF formatında mevcuttur. Buna erişmek için lütfen uygun bir araç veya uygulama kullanarak aşağıdaki QR kodunu okutun. Lütfen cihazınızın uyumlu ve elektronik kullanım talimatlarını görüntülemek için uygun bir yazılıma sahip olduğundan emin olun.

uk Повна версія посібника користувача доступна в інтернеті в форматі PDF. Щоб отримати до нього доступ, скануйте QR-код нижче за допомогою спеціального додатку. Для перегляду електронного посібника користувача на вашому пристрої він повинен мати відповідні характеристики та програмне забезпечення.

vi Hướng dẫn sử dụng đầy đủ có sẵn trên không gian web ở định dạng PDF. Để truy cập, vui lòng quét mã QR bên dưới bằng công cụ chuyên dụng hoặc bằng ứng dụng. Vui lòng đảm bảo rằng thiết bị của bạn phù hợp và có phần mềm phù hợp để hiển thị Hướng dẫn sử dụng điện tử

zh 完整的操作手册以 PDF 格式在网络上提供。如需获取，请使用专门的工具或应用程序扫描下方二维码。请确保您的设备适用并安装有相应的软件，能够显示电子版使用说明。





Essilor International  
147, rue de Paris – 94220 Charenton-le-Pont France  
[www.essilor.com](http://www.essilor.com)

