

# PHILIPS

## Flood audio

### Xperion 6000

Reflektor 1000 lumenów / 250 lm

Głośniki Bluetooth

Funkcja przybliżania światła

Wykrywanie ruchu

LUMX60FLAUX1



## Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

### Lampa projektorowa LED z funkcją dźwięku

Dzięki światłu rozproszonemu 1000 lm, światłu punktowemu 250 lm i zmiennej wiązce, projektor Philips Xperion 6000 Flood z funkcją dźwięku może wykonać wszystkie zadania. Inteligentne pokrętko Smart Zoom i czujnik ruchu ułatwiają sterowanie, a głośniki Bluetooth zapewniają świetną jakość odtwarzania dźwięków.

#### Zobacz to, czego inni nie widzą

- Silne, białe światło (1000 lumenów / 10 W) pozwalające oświetlić dużą przestrzeń
- Dwa najczęściej używane światła połączone w jednej lampie

#### Duża wszechstronność

- Możesz ładować inne urządzenia za pomocą przydatnego portu USB
- Głośniki audio Bluetooth

#### Przemyślana, ergonomiczna konstrukcja

- Czujnik ruchu umożliwia zdalne sterowanie oświetleniem
- Pokrętko inteligentnego przybliżenia umożliwia łatwe sterowanie oświetleniem
- Inteligentny uchwyt do odpowiedniego montażu lampy i korzystania bez użycia rąk

#### Łatwa obsługa w trudnych warunkach

- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki (IP55/IK07)

#### Przedłużona gwarancja

- Przedłuż gwarancję do 3 lat online

# Zalety

## Oświetl całe miejsce pracy

Niezależnie od tego, czy chcesz oświetlić swoje miejsce pracy, tymczasowo wymienić kinkiet czy zapewnić sobie światło podczas aktywności na świeżym powietrzu, projektor Philips Xperion 6000 Flood to idealny wybór do dużych, ciemnych przestrzeni. Emituje potężny, niezwykle szeroki strumień światła o jasności 1000 lumenów (10 W). Jeśli w danym momencie potrzebujesz mniej światła i zależy Ci na dłuższym działaniu akumulatora, możesz przyciemnić światło do 100 lumenów.

## Lampa wielofunkcyjna

Różne prace wymagają różnej ilości światła. Projektor Philips Xperion 6000 Flood z funkcją dźwięku łączy dwie najczęściej używane formy oświetlenia warsztatowego w jednej lampie. Szerokokątne, jednolite światło rozproszone do pracy na dużych obszarach przez długi czas i światło skupione, które koncentruje oświetlenie na niewielkich obszarach, zapewniając najlepszy kontrast i jasność, idealne dla szczegółowych inspekcji i wąskich przestrzeni.

## Ciesz się muzyką w pracy

Pracuj z muzyką, podłączając bezprzewodowo telefon do projektora Philips Xperion 6000 Flood z funkcją dźwięku za pośrednictwem technologii Bluetooth, aby odtwarzać muzykę głośno i wyraźnie.

## Naładuj inne urządzenia

Projektor Philips Xperion 6000 Flood z funkcją dźwięku może być również wykorzystywany jako power bank do ładowania innych urządzeń, takich jak telefon. Wystarczy podłączyć dane urządzenie do portu USB w tylnej części lampy, aby rozpocząć ładowanie.

## Zdalne sterowanie światłem

Jeśli do pracy potrzebne są dwie ręce, można zdalnie włączać i wyłączać światło, po prostu machając ręką. Czujnik został zaprojektowany tak, aby ignorować niezamierzone ruchy i reagować tylko na określony gest podwójnego machnięcia.

## Pokrętło inteligentnego przybliżenia

Ergonomiczne pokrętło inteligentnego przybliżenia, zaprojektowane wspólnie z mechanikami, umożliwia łatwe dostosowanie oświetlenia, nawet w rękawicach, od szerokiego strumienia światła rozproszonego po światło skupione. Pokrętło inteligentnego przybliżenia znajduje się z boku lampy i jest zawsze w zasięgu ręki, co oznacza, że nie trzeba przesuwać lampy z miejsca, w którym została zamontowana. Przemyślana konstrukcja lampy pozwala jej zapamiętać ostatnie ustawienie i ponownie uruchomić ją od razu z żądaną intensywnością światła.

## Wszechstronne mocowanie

Inteligentny uchwyt może służyć jako wspornik do samodzielnego podtrzymywania lampy, jako zaczep do zawieszania lampy, do zamocowania na statywie lub przymocowania do dowolnej metalowej powierzchni za pomocą wbudowanych magnesów. Dzięki tej wszechstronności każdy może łatwo i pod odpowiednim kątem skierować strumień światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebny.

## Do 3 lat gwarancji

Skorzystaj ze standardowej, dwuletniej gwarancji Philips oraz dodatkowego roku\*.

## Zaprojektowano z myślą o trwałości

Zaprojektowany z myślą o trudnych warunkach pracy dzięki odporności na wstrząsy IK07, wodoodporności zgodnej z normą IP55 oraz powierzchni odpornej na działanie chemikaliów i rozpuszczalników warsztatowych, projektor Philips Xperion 6000 Flood audio został zbudowany z myślą o trwałości, bo wiemy, że nawet najpewniejsze dłonie potrzebują dodatkowego wsparcia.

# Dane techniczne

## Charakterystyka elektryczna

Pojemność baterii/akumulatora: 4400

mAh mAh

Czas ładowania akumulatora: Maks. 5 godz.

Czas działania akumulatora (z dźwiękiem):

20h

Czas działania akumulatora (tryb

wzmocniony): 3h

Czas działania akumulatora (tryb

ekologiczny): 22h

Czas działania akumulatora (wskaźnik): 9h

Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator

litowy

Typ przewodu ładowarki: USB typu C

Rodzaj wtyczki: Wtyczka UE (nie dołączona w

Wielkiej Brytanii)

Napięcie: 3,7 V

Moc: 10 W

Źródło zasilania: Akumulator

## Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 100 stopni

Kąt rozsyłu (wskaźnik): 15 stopni

Temperatura barwowa: 6000 K

Moc strumienia świetlnego (tryb

wzmocniony): 1000 lumenów

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):

100 lumenów

Moc strumienia świetlnego (wskaźnik):

250 lumenów

## Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Najważniejsza cecha produktu:

Wszechstronność i moc

## Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: X60FLAUX1

Kod zamówienia: 1911031

## Dane opakowania

EAN1: 8719018019110

EAN3: 8719018019127

## Informacje o zapakowanym produkcie

Długość przewodu: Przewód USB 100 cm,

zasilacz 5 V, 1 A

Wysokość: 140 cm

Długość: 90 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość

zamówienia: 6

Szerokość: 60

## Opis produktu

Głośnik audio: 2 x 2,5 W

Połączenie Bluetooth

Możliwość pracy bez użycia rąk: Obrotowy

haczyk, silny magnes, Inteligentny uchwyt

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP55

Magnes: Uchwyt magnetyczny

Materiały i wykończenie: Wytrzymałe

tworzywo ABS

Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C

Odporność na: Smar, olej, rozpuszczalniki

warsztatowe

Technologia: COB LED

Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

Seria: Xperion 6000

Haczyk: Możliwość obrotu o 180°

