



Philips Xperion 6000  
Penlight

200 lm (Boost) und 100 lm (Eco)  
120 lm Spotlicht  
Drehbarer Magnetclip  
Akkulaufzeit: 3 Std. (Eco: 5,5 Std.)



LUMX60PENX1

## Für Sie entwickelt

### Kompakter LED-Begleiter für die Arbeit

Mit einem breiten Lichtstrahl von 200 Lumen ist das kompakte, ergonomische Philips Xperion 6000 Penlight ideal für alle Inspektionsarbeiten. Unser Penlight ist mit einem 120 Lumen Taschenlampenstrahl ausgestattet, um das Licht dorthin zu richten, wo es benötigt wird.

#### Erweiterte Garantie

- Verlängern Sie Ihre Online-Garantie auf 3 Jahre

#### Bewältigt schwierige Bedingungen problemlos

- Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel (IP65/IK07)

#### Intelligentes, ergonomisches Design

- Akkuladeanzeige
- Intelligenter drehbarer Clip mit starken Magneten und ergonomischem Gehäuse

#### Sehen Sie, was andere nicht sehen

- Hochwertiges LED-Licht
- Lange Akkulaufzeit in verschiedenen Lichtmodi

# PHILIPS

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Drehbarer Magnetclip
- Zu erwartende Vorteile: Für Sie entwickelt

## Produktbeschreibung

- Freihandfunktion: Drehbarer Clip, starker Magnet
- Haken: Nein
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Magnet: 2 Magnete
- Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Produktreihe: Xperion 6000
- Technologie: COB-LED
- UV-Leckerkennung: Nein
- Schutzart (IP): IP65
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

## Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 80 Grad
- Farbtemperatur: 6.000 K
- Abstrahlwinkel (Pointer): 15 Grad
- Lichtleistung (Pointer): 120 Lumen
- Lichtleistung (Eco): 100 Lumen
- Lichtleistung (Boost): 200 Lumen

## Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 3,2 V

- Stromquelle: Akku
- Akkukapazität: 1200 mAh
- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 3 Stunden
- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 5,5 Stunden
- Akkutyp: Lithium-Akku
- Steckertyp: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Ladekabel-Typ: USB-C
- Akkuladezeit: Bis zu 1,6 Stunden
- Wattleistung: 2 W
- Akkulaufzeit (Pointer): Bis zu 3,5 Stunden

## Bestellinformationen

- Bestellnummer: X60PENX1
- Bestellcode: 02169431

## Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018021694
- EAN3: 8719018021700

## Produktinformationen

- Länge: 19 cm
- Breite: 5 cm
- Höhe: 3 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 80 g
- Kabellänge: USB Typ-C 100 cm-Kabel

# Besonderheiten

## Mehrere Lichtmodi

Der Philips Xperion 6000 Penlight erzeugt helles, natürliches weißes LED-Licht für maximalen visuellen Komfort und reduziert die Belastung der Augen für ermüdungsfreies Arbeiten. Der Lichtstrahl des Philips Xperion 6000 Penlight bietet zwei Lichtmodi: Einen Lichtstrahl mit 200 lm ("Boost"), der auf 100 lm ("Eco") reduziert werden kann, und einen Spot mit 120 lm, um das Licht dorthin zu richten, wo es benötigt wird. Dank dieser flexiblen Ausgabemöglichkeiten können Sie alle vorhandenen Inspektionsaufgaben bearbeiten.

## Lichtmodi für verschiedene Anforderungen

Der Philips Xperion 6000 Penlight ist sofort einsatzbereit. Eine einzelne Ladung liefert genügend Akkulaufzeit für all Ihre Inspektionsaufgaben an einem Arbeitstag: Unser Penlight ist bis zu 5,5 Stunden im Eco-Modus, 3 Stunden im Boost-Modus und 3,5 Stunden als Spotlicht nutzbar. Der Philips Xperion 6000 Penlight verfügt über einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku und kann über USB-C innerhalb von 1,6 Stunden vollständig aufgeladen werden, damit Sie die LED-Lampe in vollem Umfang nutzen können.

## Akkuladeanzeige

Bei unserem Produkt sehen Sie immer, wann der Akku aufgeladen werden muss. Der Philips Xperion 6000 Penlight verfügt nämlich über eine Akkustatusanzeige, die anzeigt, wie lange die Arbeitsleuchte noch funktioniert, bevor der Akku leer ist. Auf diese Weise wird Ihnen nie mehr während der Arbeit der Strom ausgehen.

## Ermöglicht freihändiges Arbeiten

Das ergonomisch geformte Gehäuse des Philips Xperion 6000 Penlight wurde speziell für Sie entwickelt und ermöglicht Ihnen eine sichere Befestigung. Wenn Sie bei der Arbeit beide Hände frei haben müssen, befestigen Sie die Leuchte mit den beiden starken Magneten, einen am drehbaren Clip und den anderen an der Unterseite der Leuchte. Der Ein-/Ausrichter befindet sich auf der Rückseite des Penlight, um zu verhindern, dass Ihnen das Licht direkt in Ihre Augen scheint, wenn Sie es einschalten.

## Langlebiges Design

Der Philips Xperion 6000 Penlight wurde speziell für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt, es bietet eine hohe Stoßfestigkeit gemäß IK07 und Wasserbeständigkeit gemäß IP65 sowie eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmitteln in der Werkstatt standhält. Der Philips Xperion 6000 Penlight ist langlebig, weil uns bewusst ist, dass selbst die ruhigsten Hände zusätzliche Unterstützung benötigen.

## Bis zu 3 Jahre Garantie

Profitieren Sie von der 2-jährigen Philips Standardgarantie plus 1 Jahr Garantieverlängerung\*.



Ausstellungsdatum  
2024-01-19

Version: 3.3.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Garantieverlängerung kann auf der Philips Website beansprucht werden