

# PHILIPS

## Flood audio

### Xperion 6000

Projecteur 1 000 lm / 250 lm

Haut-parleurs Bluetooth®

Fonction de zoom d'éclairage

Détection des mouvements

LUMX60FLAUX1



## Une conception pensée pour vous

### Projecteur LED compatible audio

Avec son projecteur de 1 000 lm, son spot de 250 lm et son faisceau variable, le projecteur compatible audio Philips Xperion 6000 Flood est efficace. Le bouton de zoom intelligent et le détecteur de mouvements simplifient le contrôle, tandis que les haut-parleurs Bluetooth® mettent l'ambiance.

#### Une meilleure vision

- La lumière blanche puissante (1 000 lumens / 10 W) éclaire de grandes zones
- Les deux éclairages les plus utilisés réunis dans une même lampe

#### Une grande polyvalence

- Rechargez d'autres appareils grâce au port USB pratique
- Haut-parleurs Bluetooth®

#### Design ergonomique intelligent

- La détection des mouvements permet de contrôler votre éclairage à distance
- Bouton de zoom intelligent pour contrôler facilement votre éclairage
- Le manche rotatif permet de positionner la lampe pour une utilisation mains libres

#### Grande résistance face aux conditions difficiles

- Résistance aux chocs, à l'eau et aux solvants (IP55/IK07)

#### Extension de garantie

- Prolongez votre garantie en ligne jusqu'à 3 ans

# Points forts

## Éclaire l'ensemble de l'espace de travail

Si vous avez besoin d'éclairer un site de travail ou des activités en extérieur, ou encore de remplacer temporairement une applique murale, le projecteur Philips Xperion 6000 Flood audio est idéal pour illuminer les grandes zones sombres. Il produit un faisceau grand angle de lumière puissante et constante à 1 000 lumens (10 W). Si vous avez besoin de moins de luminosité et d'une plus longue autonomie, vous pouvez passer au flux lumineux de 100 lumens.

## Éclairage polyvalent

Différentes tâches nécessitent différentes luminosités. Le projecteur compatible audio Philips Xperion 6000 Flood réunit en une même lampe les deux types d'éclairage d'atelier les plus couramment utilisés : un faisceau de projecteur grand angle uniforme pour un travail prolongé sur de grands espaces, et un éclairage précis qui concentre la lumière sur une petite zone de manière à optimiser le contraste et la luminosité, ce qui est idéal pour les inspections détaillées et les espaces exigus.

## Écoutez votre musique au travail

Faites votre travail en musique en établissant une connexion sans fil Bluetooth® entre votre téléphone et le projecteur compatible audio Philips Xperion 6000 Flood qui diffusera votre musique avec un son clair et puissant.

## Rechargez d'autres appareils

Le projecteur compatible audio Philips Xperion 6000 Flood peut également servir de chargeur autonome pour d'autres appareils, tels que votre téléphone, par exemple. Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB au dos de la lampe pour le charger.

## Contrôlez votre éclairage à distance

Si vous avez besoin de garder les deux mains libres pour travailler, vous pouvez allumer ou éteindre la lumière à distance en agitant simplement votre main. Conçu pour ignorer les mouvements involontaires, le capteur ne répond qu'à un double mouvement spécifique de la main.

## Bouton de zoom intelligent

Conçu en collaboration avec des garagistes, le bouton de zoom intelligent ergonomique vous permet de régler facilement votre éclairage, de la projection grand angle au faisceau ciblé, même avec vos gants. Le bouton de zoom intelligent rotatif est

toujours à portée de main sur le côté de la lampe, ce qui vous évite de devoir la détacher. Pratique, la lampe garde en mémoire votre dernier réglage et se rallume directement à l'intensité souhaitée.

## Accessoires polyvalents

Le manche intelligent peut être utilisé comme base pour poser le projecteur librement, comme crochet pour le suspendre, il peut être vissé sur un trépied ou fixé à n'importe quelle surface métallique grâce à ses aimants intégrés. Cette polyvalence vous permet de le positionner facilement avec la bonne orientation, afin de diriger le faisceau exactement là où il est utile.

## Jusqu'à 3 ans de garantie

Bénéficiez de la garantie standard Philips de deux ans et d'une année supplémentaire\*.

## Conçu pour durer

Pensé pour résister aux conditions de travail difficiles grâce à sa résistance aux chocs IK07, à son étanchéité conforme aux normes IP55 et à une surface qui résiste aux produits chimiques et aux solvants d'atelier, le projecteur compatible audio Philips Xperion 6000 Flood est conçu pour durer. Après tout, même les mains les plus assurées ont parfois besoin d'un peu d'aide.

# Caractéristiques

## Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 4 400 mAh mAh  
Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 5 h  
Autonomie de la batterie (audio): 20 h  
Autonomie des piles (Boost): 3 h  
Autonomie de la batterie (Éco): 22 h  
Autonomie de la batterie (pointeur): 9 h  
Type de batterie: Batterie lithium  
Type de câble de recharge: USB-C  
Type de fiche électrique: Prise UE (non incluse au Royaume-Uni)  
Tension: 3,7 V  
Puissance consommée: 10 W  
Source d'alimentation: Batterie rechargeable

## Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degré  
Angle du faisceau (pointeur): 15 degré  
Température de couleur: 6 000 K  
Flux lumineux (Boost): 1 000 lumens  
Flux lumineux (Éco): 100 lumens  
Flux lumineux (pointeur): 250 lumens

## Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une conception pensée pour vous  
Point fort du produit: Polyvalent mais puissant

## Informations de commande

Code de commande: X60FLAUX1  
Code de commande: 1911031

## Informations de l'emballage

EAN1: 8719018019110  
EAN3: 8719018019127

## Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: Câble USB 100 cm, adaptateur 5 V 1 A  
Hauteur: 140 cm  
Longueur: 90 cm  
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6  
Largeur: 60

## Description du produit

Haut-parleur audio: 2 x 2,5 W  
Connexion Bluetooth®  
Options mains libres: Crochet rotatif, aimant puissant, Manche intelligent  
Indice de résistance aux chocs (IK): IK07  
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP55  
Aimant: Manche magnétique  
Matériaux et finition: ABS robuste  
Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C  
Résiste aux produits suivants: Graisse, huile, solvants d'atelier  
Technologie: LED COB  
Détecteur de fuites UV: Non  
Gamme: Xperion 6000  
Crochet: Rotatif à 180°

