



## Polarisierte Sonnenbrille mit integrierten kabellosen Kopfhörern

SKU: MHEARGLASSBTK



### Verzichten Sie nicht auf Stil: Telefonieren und hören Sie Musik direkt über Ihre Brille, während Sie einen sonnigen Tag genießen

#### Polarisierte Gläser und maximaler Komfort

Diese **Sonnenbrille** ist ideal für intensive Sonnentage. Die **polarisierten, verspiegelten UV400-Gläser** bieten Ihnen den nötigen Schutz vor Sonnen- und UV-Strahlen und sorgen gleichzeitig für maximalen Sichtschutz. Sie sind **leicht** und die Bügel passen sich Ihren Ohren perfekt an: hervorragend für den täglichen Einsatz, auch über einen längeren Zeitraum. Ihr auffälliger, minimalistischer Stil ermöglicht es Ihnen, sie mit Ihrer Arbeitskleidung oder aber mit Jeans und T-Shirt zu kombinieren und dabei einen perfekt passenden Look zu erzielen.

#### Kabellose Kopfhörer mit Air Conduction System

In **den** Bügeln sind kabellose **Kopfhörer** integriert, mit denen Sie Ihre Lieblingssongs hören können. Verbinden Sie sie mit Ihrem **Smartphone, Tablet** oder **Laptop** wie ein normales TWS-Headset und genießen Sie **3 Stunden Musik am Stück**, und das sogar **10 Meter entfernt** vom angeschlossenen Gerät. Die **Air Conduction System** Technologie sorgt für klares Hören **ohne jegliche Zubehörteile in den Ohren zu haben**. So können Sie **auch Außengeräusche hören**, was Ihnen maximale Sicherheit im Straßenverkehr gibt. Wenn der Akku leer ist, schließen Sie sie einfach über das mitgelieferte **USB-A-auf-USB-C Kabel** an ein Netz- oder Powerbank-Ladegerät an und nach nur 1,5 Stunden sind sie wieder vollständig aufgeladen.

#### Regen- und spritzwassergeschützt

Falls das Wetter umschlägt und es zu regnen beginnt, brauchen Sie sich keine Sorgen machen: sie sind **IPX4-zertifiziert**, sodass die eingebauten Kopfhörer durch Wasserspritzer nicht beschädigt werden. Auch für den Einsatz am Pool oder am Strand sind sie perfekt geeignet.

#### Integriertes Mikrofon und integrierte Multifunktionssteuerungen

Auch für die Arbeit eignen sie sich ideal: **Führen Sie Telefonate und machen Sie Sprachaufzeichnungen** mit dem integrierten Mikrofon. Die Tasten unter dem Bügel auf der rechten Seite geben Ihnen außerdem volle **Kontrolle über die Musik und Lautstärke**.

#### Produktmerkmale:

- polarisierte UV400-Gläser
- integrierte kabellose Kopfhörer
- Air Conduction System: hören Sie Musik und nehmen Sie gleichzeitig Außengeräusche wahr
- Schutzart IPX4: regen- und spritzwasserfest
- integriertes Mikrofon

- integrierte Multifunktionssteuerungen
- Akkulaufzeit: 3 Stunden
- Ladezeit: 1,5 Stunden
- Stand-by-Zeit: 200 Stunden

**Lieferumfang:**

- Reinigungstuch
- Etui
- Ladekabel
- Bedienungsanweisung



Polarisierte Sonnenbrille mit integrierten kabellosen Kopfhörern  
SKU: MHEARGLASSBTK

## Technische Daten

SKU: MHEARGLASSBTK  
Gewicht: 100 g  
Bluetooth: V 5.0  
Stand-by-Zeit: 200 Stunden  
Gesprächsdauer: 3 Stunden  
Reichweite: 10 m  
Ladezeit: 1,5 Stunden  
Anschlusskabel: USB - Typ C  
Musik hören für: 3 Stunden  
Anzahl Verbindungen: 1  
EAN: 8018417437328  
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der Batterieverordnung 2023/1542/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Spezifikationen für die Produktaufladung gemäß der RED-Richtlinie 2014/53/EU, Produkt-Ladegerät nicht enthalten, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“. Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung  
Farbe: black  
Eingang: 5V 1A  
Tasten: Multifunktionell  
Mikrofon: Integriert  
mitgelieferter Zubehör: Transport-Etui, Bedienungsanleitung, Ladekabel, Reinigungstuch  
Tonart (Mono/Stereo): Stereo

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 60 mm  
Breite Pack: 160 mm  
Tiefe Inner: 320 mm  
Höhe Pack: 90 mm  
Gewicht Pack: 90 g  
Breite Inner: 170 mm  
Anzahl Inner: 6 Pz  
Tiefe Master: 510 mm  
Höhe Inner: 120 mm  
Gewicht Inner: 700 g  
Breite Master: 360 mm  
Anzahl Master: 48 Pz  
Höhe Master: 360 mm  
Gewicht Master: 6405 g