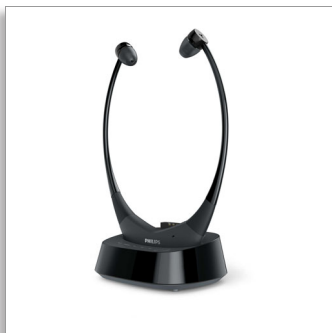




Philips  
Kabellose In-Ear-TV-  
Kopfhörer

3 x Equalizer-Einstellungen

Bequeme Passform  
Bis zu 12 Stunden  
Wiedergabezeit.  
Automatisches Ein-/Ausschalten



TAE8005BK

## Kraftvoll und klar

Hören Sie Ihren Fernseher lauter und klarer, ohne andere zu stören. Diese In-Ear-TV-Kopfhörer wählen automatisch den kabellosen Kanal aus, der Ihnen den besten Klang bietet, und Sie können die Lautstärke in beiden Ohren jeweils anpassen. Das automatische Ein-/Ausschalten erleichtert alles.

### Hören Sie alles

- Jeder Film, jede Sendung. Immer der ideale Sound
- Automatisch abgestimmte, digitale und kabellose Verbindung. Immer klaren Sound
- 14,8-mm-Neodym-Treiber. Linker/rechter Balance-Regler
- Awareness-Modus. Gespräche ganz einfach führen

### Egal, wo Sie es sich bequem machen

- 2 wiederaufladbare Akkus sorgen für eine Wiedergabezeit von jeweils 6 Stunden
- Jeder Fernseher. Optische und 3,5-mm-Audiokabel
- Automatisches Ein-/Ausschalten. Zum Einschalten Kopfhörer einfach aufsetzen
- Dock-/Wireless-Station lädt auch den Ersatzakku

### Für einen stets bequemen, sicheren Sitz

- 3 austauschbare Ohrstöpsel aus Gummi
- 40 m kabellose Reichweite. Musikgenuss überall in Ihrem Zuhause
- Leichtes, bequemes Nackenband im Stethoskop-Stil
- Voreingestellte Sound-Modi: Extra Höhen, Extra Bass, Sprache

# PHILIPS

## Kabellose In-Ear-TV-Kopfhörer

3 x Equalizer-Einstellungen Bequeme Passform, Bis zu 12 Stunden Wiedergabezeit., Automatisches Ein-/Aus-schalten

# Besonderheiten

### Jeder Film, jede Sendung



Zwei wiederaufladbare Akkus bieten eine Wiedergabezeit von jeweils 6 Stunden für insgesamt 12 Stunden. 14,8-mm-Treiber bieten klaren Sound. Wenn Sie es etwas lauter mögen, drehen Sie einfach den linken/rechten Balance-Regler in eine beliebige Richtung, um die Lautstärke im entsprechenden Ohr zu erhöhen.

### Immer klaren Sound



Diese kabellosen Kopfhörer bieten störungsfreien Sound ohne Latenz. Sie werden automatisch eingeschaltet, wenn sie aufgesetzt werden und wählen automatisch die beste verfügbare Verbindung aus. Sie müssen nichts

anpassen und erhalten immer den besten Sound.

### Voreingestellte Sound-Modi



Mit den Modi "Extra Bass", "Extra Höhen" und "Sprache" können Sie den für Sie angenehmsten Klang auswählen. Wenn Sie die Umgebung wahrnehmen möchten, schaltet der Awareness-Modus den Fernseher oder den Audioeingang aus und verstärkt Umgebungsgeräusche.

### Leicht und bequem

Diese kabellosen TV-Kopfhörer sitzen bequem in Ihren Ohren und sind besonders nützlich, wenn Sie eine Brille tragen. Dank der drei austauschbaren Ohrstöpsel aus Gummi können Sie die perfekte Passform für eine hervorragende passive Geräuschisolierung wählen.

### Jeder Fernseher

Mit den mitgelieferten optischen und 3,5-mm-Audiokabeln können diese Kopfhörer an fast jeden Fernseher angeschlossen werden. Egal,

TAE8005BK/10

ob Serie oder Film – erleben Sie den Klang noch echter, lauter und klarer.

### 40 m kabellose Reichweite

Die Ladezeit für jeden Kopfhörerakku beträgt nur 3 Stunden. Wenn Sie den Ersatzakku in der Ladeschale aufbewahren, sind Sie immer bereit für eine weitere Episode. Die Ein-/Ausschaltautomatik sorgt dafür, dass diese Kopfhörer automatisch ausgeschaltet werden, wenn Sie sie von den Ohren abnehmen.

### 14,8-mm-Neodym-Treiber

14,8-mm-Neodym-Treiber. Linker/rechter Balance-Regler

### 2 wiederaufladbare Akkus

2 wiederaufladbare Akkus sorgen für eine Wiedergabezeit von jeweils 6 Stunden

### Gummikappen

3 austauschbare Ohrstöpsel aus Gummi

### Automatisches Ein-/Aus-schalten

Automatisches Ein-/Aus-schalten. Zum Einschalten Kopfhörer einfach aufsetzen

### Awareness-Modus.

Awareness-Modus. Gespräche ganz einfach führen

### Dock-/Wireless-Station

Dock-/Wireless-Station lädt auch den Ersatzakku

## Kabellose In-Ear-TV-Kopfhörer

3 x Equalizer-Einstellungen Bequeme Passform, Bis zu 12 Stunden Wiedergabezeit., Automatisches Ein-/Aus-schalten

# Daten

TAE8005BK/10

### Ton

- Frequenzbereich: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 14,8 mm
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 20 mW
- Empfindlichkeit: 127 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

### Anschlüsse

- Kabellos
- Abnehmbares Kabel
- Maximale Reichweite: Bis zu 40 m
- Art der kabellosen Übertragung: Digitales UKW
- Kanalauswahl: Automatisch
- Kopfhörerbuchse: 3.5 mm

### Außenkarton

- Länge: 30.5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 25.5 cm
- Bruttogewicht: 2.92 kg
- Höhe: 31.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 11222 0
- Nettogewicht: 1.545 kg
- Eigengewicht: 1.375 kg

### Komfort

- Automatische Abschaltung
- Lautstärkeregelung
- Art der Steuerung: Taste

### Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 2 Stück
- Musikwiedergabezeit: 12 Stunde(n)
- Ladezeit: 2,5 Stunde(n)
- Akkugewicht (gesamt): 22.24 g
- Akkukapazität (Kopfhörer): 350 mAh

- Akkulaufzeit im Standby: up to 7000 hr
- Akkutyp (Kopfhörer): Lithiumpolymer

### Verpackungsmaße

- Höhe: 32 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalauflage: Hängend
- Breite: 24 cm
- Tiefe: 9.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 11222 3
- Bruttogewicht: 0.837 kg
- Nettogewicht: 0.515 kg
- Eigengewicht: 0.322 kg

### Zubehör

- Sonstiges: 2 x Lithium-Polymer-Akku, 3,5 mm optisches Kabel
- Audiokabel: 3,5-mm-TV-Kabel
- Schnellstartanleitung
- Ohrstöpsel: 3 Paar
- Dockingstation (Stecker): 3,5 mm
- Dockingstation (Sender)
- Mitgelieferte Adapter: Ladeadapter, TV-RCA-Adapter

### Design

- Farbe: Schwarz
- Tragestil: In-Ear
- Material der Ohrmuscheln: Silikon
- Passform: In-Ear
- In-Ear-Passform: Silikon-Ohrstöpsel

### Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 15,89 x 2,15 x 21,61 cm
- Gewicht Dockingstation: 0.112 kg
- Gewicht Stethoskop: 0.065 kg
- Abmessungen der Dockingstation: 12,0 x 9,5 x 4,2 cm (B x T x H)



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 7.4.8

EAN: 48 95229 11222 3

© 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)

\* Die Akkulaufzeit bzw. Wiedergabezeit ist ein ungefährender Wert und kann je nach Anwendung variieren.