



Philips

Original-Radio

- Toller Sound - Design Digital-Radio
- Mit DAB+ und Bluetooth
- USB-Anschluss zum Laden
- 20 W

ORT7500/10

Das Original-Radio

Beschwören Sie mit dem Philips Original-Radio die gute alte Zeit. Der Charme der 50er Jahre des Philips Radiodesigns aus dem Jahr 1955 bietet in Kombination mit einer tollen Soundleistung leistungsstarke Bässe und kristallklares DAB+- und UKW-Radio. Sie können auch Musik kabellos von Smart-Geräten über Bluetooth wiedergeben.

Produktübersicht

Freiheit dank der kabellosen Bluetooth®-Technologie

- Mit der Bluetooth-Technologie können Sie Musik auf Ihrem Mobiltelefon oder PC wiedergeben.

HiFi-Radioerlebnis

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- Digitale Abstimmung mit 30 Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Hochwertiges Stereo-Sound-System

Einfache Bedienung

- Aufladen über USB
- Automatische Zeitsynchronisierung garantiert die unkomplizierte Anzeige der präzisen Zeitangabe
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Lesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Integrierte Uhranzeige
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Zeitgenössisches Retrodesign

- Zeitgenössische Neuinterpretation des ikonischen Philetta-Designs

PHILIPS

Besonderheiten

Kabellose Bluetooth-Technologie



Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

DAB- und UKW-kompatibel

Digitale Abstimmung (30 Plätze)

Das digitale Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikooptionen für die Musiksammlung auf Ihrem Philips Audiosystem. Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Aufladen über USB

Anschluss zum Aufladen Ihrer mobilen Geräte wie Smartphones, iPhones und iPads über USB

Automatische Zeitsynchronisierung



Dank der automatischen Zeiteinstellung in Ihrem Radio müssen Sie nie wieder die Uhrzeit einstellen. Die Uhr wird automatisch mit Funksignalen synchronisiert, selbst wenn der Radio ausgeschaltet ist. Wenn die Uhrzeit unmittelbar angepasst werden muss, wird sie innerhalb einer Minute automatisch aktualisiert. Zudem wird regelmäßig eine Synchronisierung mit Funksignalen durchgeführt, um jederzeit die richtige Zeitangabe sicherzustellen. Vom Zeitpunkt, an dem Sie den Radio zum ersten Mal aus der Verpackung nehmen, bis hin zu einem Stromausfall können Sie jederzeit darauf

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Kabellose Bluetooth®-Technologie

| | |
|---------|---------------|
| Version | BT 2.1 |
| Profile | A2DP AVRCP |

vertrauen, dass Ihr Philips Produkt die richtige Uhrzeit unkompliziert und zuverlässig anzeigt.

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung



Das LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert die Lesbarkeit und Bedienung bei schlechten Lichtverhältnissen und bietet klare Informationen auf einen Blick.

Integrierte Uhranzeige



Ikonisches Philetta-Design



Inspiziert durch Original-Radio von 1955 – Dieses Original-Radio ist eine Hommage an die ikonischen Elemente des legendären Philips Radios von 1955, auch bekannt als Philetta "254". Damals begeisterte dieses kompakte Radio seine Zuhörer mit seinem schlichten Design, großen Klang und kristallklaren Empfang. Die Radio-Geschichte von Philips begann bereits 1927. Im Laufe der Jahrzehnte sind viele Modelle zu berühmte Radio-Kultobjekten und Sammlerstücke geworden.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Uhr

| | |
|------------|---------|
| Typ | Digital |
| Zeitformat | 12 h |

Ausstellungsdatum
2015, August 20

24h

Tuner/Empfang/Übertragung

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Frequenzbänder | DAB (Band III) UKW |
| DAB | Smart Scan Menü Info-Anzeige |
| DAB-Frequenzbereich | 174,9 - 239,2 MHz |
| UKW-Frequenzbereich | 87,5 bis 108 MHz |
| Anzahl voreingestellter Sender | 30 (DAB), 30 (UKW) |
| Autom. digitales Tuning | Ja |

Komfort

| | |
|------------|-----|
| Displaytyp | LCD |
|------------|-----|

Ton

| | |
|--------------------|----------------------|
| Sound System | Stereoanlage |
| Lautstärkeregelung | Drehregler (digital) |

Lautsprecher

| | |
|--------------------------|---|
| Integrierte Lautsprecher | 2 |
|--------------------------|---|

Anschlüsse

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Bluetooth | Ja |
| Audioeingang (3,5 mm) | Ja |
| Antenne | UKW-Antenne (75 Ohm) |

Aufladen über USB

| | |
|----------|----|
| Ja | Ja |
| 5 V, 1 A | Ja |

Leistung

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Art der Stromversorgung | AC-Anschluss |
| AC-Eingangleistung | 100 bis 240 V, 50/60 Hz |

Abmessungen

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Produktmaße (B x T x H) | 325 x 175 x 167 mm |
| Verpackungsabmessungen (B x T x H) | 390 x 250 x 247 mm |

Zubehör

| | |
|------------------------|---------------|
| Netzkabel (VDE und GB) | Ja |
| Aux-in-Kabel | Ja |
| Kurzanleitung | Ja |
| Garantie | Garantiekarte |

Verpackungsmaße

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Höhe | 24.70 cm |
| Breite | 39.00 cm |
| Tiefe | 25.00 cm |
| Nettogewicht | 3.88 kg |
| Bruttogewicht | 4.60 kg |
| EAN | 08712581691783 |
| Anzahl der enthaltenen Produkte | 1 |
| Ursprungsland | CN |
| Harmonisierter Systemcode | 852792 |

Ladeinheit

| | |
|---|----------------|
| Anzahl der Verbraucherverpackungen | 40 |
| Länge | 100.60 cm |
| Breite | 78.60 cm |
| Höhe | 120.00 cm |
| Bruttogewicht | 184.00 kg |
| Nettogewicht | 155.00 kg |
| GTIN/EAN | 68712581691785 |
| Typ | 8845 |
| Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht | 8 |
| Anzahl der Stapelschichten pro Einheit | 5 |
| Anzahl der Außenkartons pro Schicht | 8 |



Ausstellungsdatum
2015, August 20

Version: 2.0.5
EAN: 08712581691783

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com