



ARTWORK TYPE: Wireless Sports Earphones

MATERIAL: 85gsm

FINISH: Matt Laminate

CUTTER GUIDE SIZE: H120mm x W70mm (Folded)

PRODUCT CODE: BTSPTEPC09RM\_BTSPTEPP10RM

BARCODE: - TYPE: -

CMYK SPECIFIC PANTONE COLOURS FOLDING GUIDE CUTTER GUIDE. Includes color swatches for CMYK, Pantone, and a detailed folding guide with dimensions and cut lines.

FONT LISTING: SMALL

- 1. Product Title Avenir LT Std
2. General Text Alte Haas Grotesk
3. PRM Details Lucida Grande
4. Warnings Lucida Grande

NOTES:
Folded manual. Black and white print.

VERSION DATE: 28/11/2016
DESIGNER: ANDY THARAGONNET
SYNDUJA CHANDRAPALAN

Table with columns: STAGE, DATE, SIGNATURE, CHECK. Rows for DESIGNER, COPY, MANAGER, DIRECTOR.

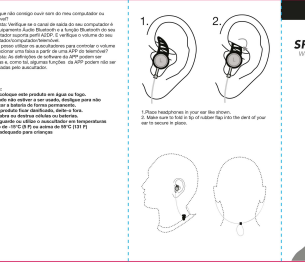
PLEASE MAKE SURE ALL FONTS HAVE BEEN OUTLINED, AND ALL IMAGES EMBEDDED.

IT
Prestazioni di base
Per vedere le prestazioni di base, leggere tutte le istruzioni.
Caratteristiche tecniche
• Batteria: Litio-Ion, 100mAh
• Carica: 1.5h
• Frequenza: 2.4GHz
• Range: 100m
• Resistenza all'acqua: IPX4
• Resistenza al calore: 100°C
• Resistenza al gelo: -20°C
• Resistenza al vento: 100km/h
• Resistenza al rumore: 100dB
• Resistenza al campo magnetico: 100mT
• Resistenza al campo elettrico: 100kV/m
• Resistenza al campo radio: 100MHz
• Resistenza al campo ottico: 100nm
• Resistenza al campo sonoro: 100Hz
• Resistenza al campo termico: 100°C
• Resistenza al campo gravitazionale: 100g
• Resistenza al campo magnetico statico: 100mT
• Resistenza al campo elettrico statico: 100kV/m
• Resistenza al campo radio statico: 100MHz
• Resistenza al campo ottico statico: 100nm
• Resistenza al campo sonoro statico: 100Hz
• Resistenza al campo termico statico: 100°C
• Resistenza al campo gravitazionale statico: 100g

NL
De Bluetooth sport earbuds koppelings
De Bluetooth sport earbuds koppelings (bluetooth) kunnen worden gebruikt met de meeste Bluetooth-geraden.
De Bluetooth sport earbuds koppelings (bluetooth) kunnen worden gebruikt met de meeste Bluetooth-geraden.
De Bluetooth sport earbuds koppelings (bluetooth) kunnen worden gebruikt met de meeste Bluetooth-geraden.

PT
Características de base
Para ver las prestaciones de base, lea todas las instrucciones.
Características técnicas
• Batería: Litio-Ion, 100mAh
• Carga: 1.5h
• Frecuencia: 2.4GHz
• Alcance: 100m
• Resistencia al agua: IPX4
• Resistencia al calor: 100°C
• Resistencia al frío: -20°C
• Resistencia al viento: 100km/h
• Resistencia al ruido: 100dB
• Resistencia al campo magnético: 100mT
• Resistencia al campo eléctrico: 100kV/m
• Resistencia al campo radio: 100MHz
• Resistencia al campo óptico: 100nm
• Resistencia al campo sonoro: 100Hz
• Resistencia al campo térmico: 100°C
• Resistencia al campo gravitacional: 100g
• Resistencia al campo magnético estático: 100mT
• Resistencia al campo eléctrico estático: 100kV/m
• Resistencia al campo radio estático: 100MHz
• Resistencia al campo óptico estático: 100nm
• Resistencia al campo sonoro estático: 100Hz
• Resistencia al campo térmico estático: 100°C
• Resistencia al campo gravitacional estático: 100g

FR
Caractéristiques de base
Pour voir les performances de base, lisez toutes les instructions.
Caractéristiques techniques
• Batterie: Litio-Ion, 100mAh
• Charge: 1.5h
• Fréquence: 2.4GHz
• Portée: 100m
• Résistance à l'eau: IPX4
• Résistance à la chaleur: 100°C
• Résistance au froid: -20°C
• Résistance au vent: 100km/h
• Résistance au bruit: 100dB
• Résistance au champ magnétique: 100mT
• Résistance au champ électrique: 100kV/m
• Résistance au champ radio: 100MHz
• Résistance au champ optique: 100nm
• Résistance au champ sonore: 100Hz
• Résistance au champ thermique: 100°C
• Résistance au champ gravitationnel: 100g
• Résistance au champ magnétique statique: 100mT
• Résistance au champ électrique statique: 100kV/m
• Résistance au champ radio statique: 100MHz
• Résistance au champ optique statique: 100nm
• Résistance au champ sonore statique: 100Hz
• Résistance au champ thermique statique: 100°C
• Résistance au champ gravitationnel statique: 100g



Instructions
WIRELESS SPORTS EARPHONES
Worked to the music you love wirelessly.
Bluetooth logo

EN
Secure protection
The Bluetooth® wireless technology uses a secure link to protect your information.
Secure protection
The Bluetooth® wireless technology uses a secure link to protect your information.
Secure protection
The Bluetooth® wireless technology uses a secure link to protect your information.

DE
Sicherheitsvorkehrungen
Die Bluetooth® drahtlose Technologie verwendet eine sichere Verbindung, um Ihre Informationen zu schützen.
Sicherheitsvorkehrungen
Die Bluetooth® drahtlose Technologie verwendet eine sichere Verbindung, um Ihre Informationen zu schützen.
Sicherheitsvorkehrungen
Die Bluetooth® drahtlose Technologie verwendet eine sichere Verbindung, um Ihre Informationen zu schützen.

ES
Seguridad de datos
La tecnología Bluetooth® inalámbrica utiliza un enlace seguro para proteger su información.
Seguridad de datos
La tecnología Bluetooth® inalámbrica utiliza un enlace seguro para proteger su información.
Seguridad de datos
La tecnología Bluetooth® inalámbrica utiliza un enlace seguro para proteger su información.

FR
Sécurité des données
La technologie Bluetooth® sans fil utilise un lien sécurisé pour protéger vos informations.
Sécurité des données
La technologie Bluetooth® sans fil utilise un lien sécurisé pour protéger vos informations.
Sécurité des données
La technologie Bluetooth® sans fil utilise un lien sécurisé pour protéger vos informations.

FR
Attenzione: il prodotto non è resistente all'acqua.
Attenzione: il prodotto non è resistente all'acqua.
Attenzione: il prodotto non è resistente all'acqua.

Attenzione: il prodotto non è resistente all'acqua.
Attenzione: il prodotto non è resistente all'acqua.
Attenzione: il prodotto non è resistente all'acqua.

100000