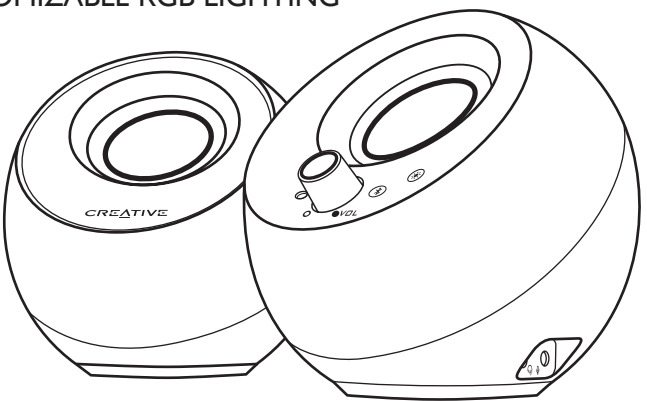


PEBBLE PRO

MINIMALIST 2.0 USB SPEAKERS WITH BLUETOOTH® 5.3 AND CUSTOMIZABLE RGB LIGHTING

CREATIVE®



Quick Start Guide

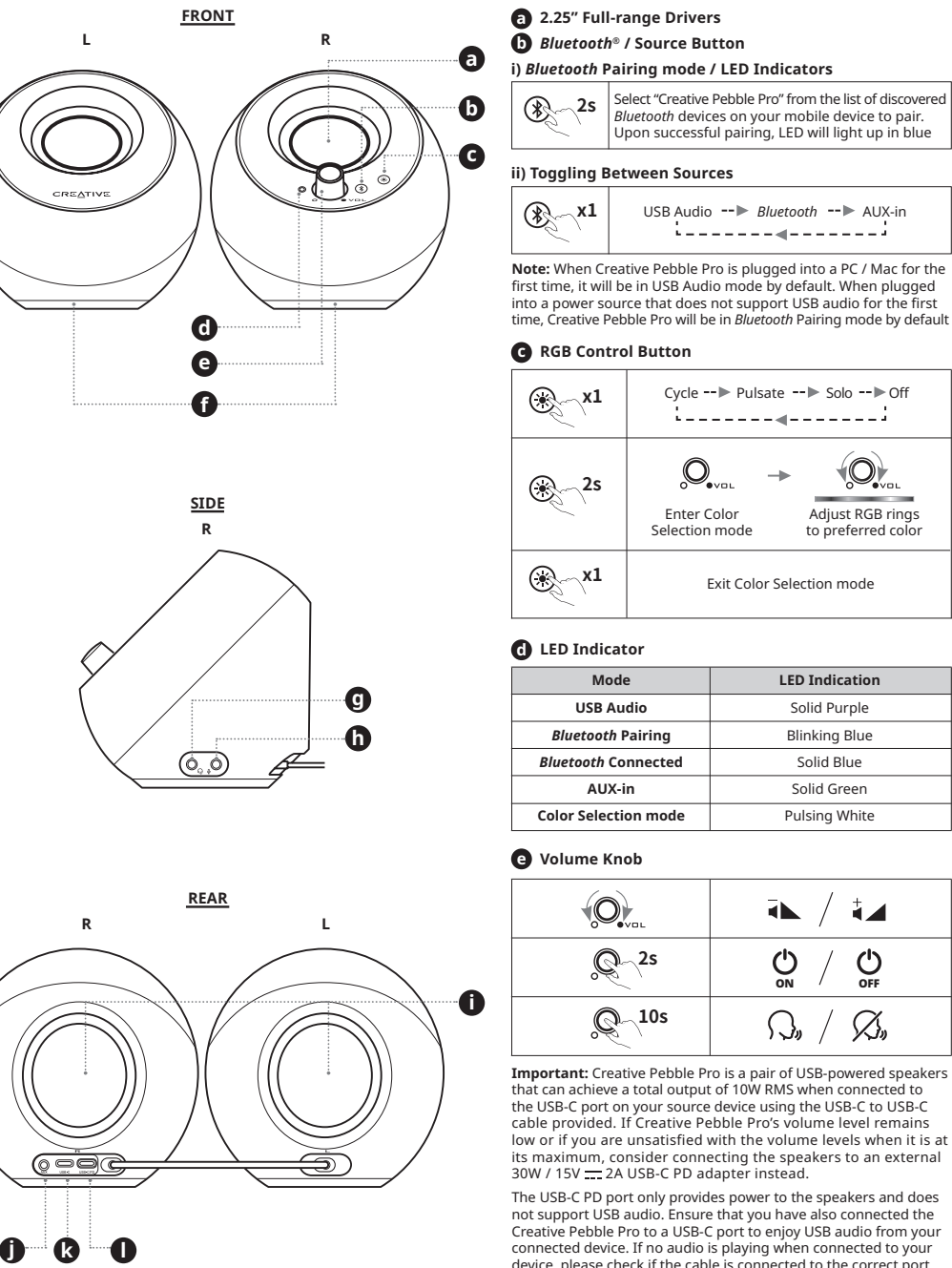
快速入门指南

使用产品前请阅读使用说明

Model No./ Модель / 型号: MF1710
Bluetooth / динамики / 蓝牙耳机 / 蓝牙耳机箱

PN 03MF17100000 REV.A

OVERVIEW



a 2.25" Full-range Drivers
b Bluetooth® / Source Button
c Bluetooth Pairing mode / LED Indicators

Select "Creative Pebble Pro" from the list of discovered Bluetooth devices or your portable device to pair. Upon successful pairing, LED will light up in blue.

ii) Toggling Between Sources

USB Audio → Bluetooth → AUX-in

Note: When Creative Pebble Pro is plugged into a PC / Mac for the first time, it will be in USB Audio mode by default. When plugged into a power source that does not support USB audio for the first time, Creative Pebble Pro will be in Bluetooth Pairing mode by default.

c RGB Control Button

Cycle → Pulse → Solo → Off

Enter Color Selection mode

Adjust RGB rings to preferred color

d LED Indicator

Mode	LED Indication
USB Audio	Solid Purple
Bluetooth Pairing	Blinking Blue
Bluetooth Connected	Solid Blue
AUX-in	Solid Green
Color Selection mode	Pulsing White

e Volume Knob

2s

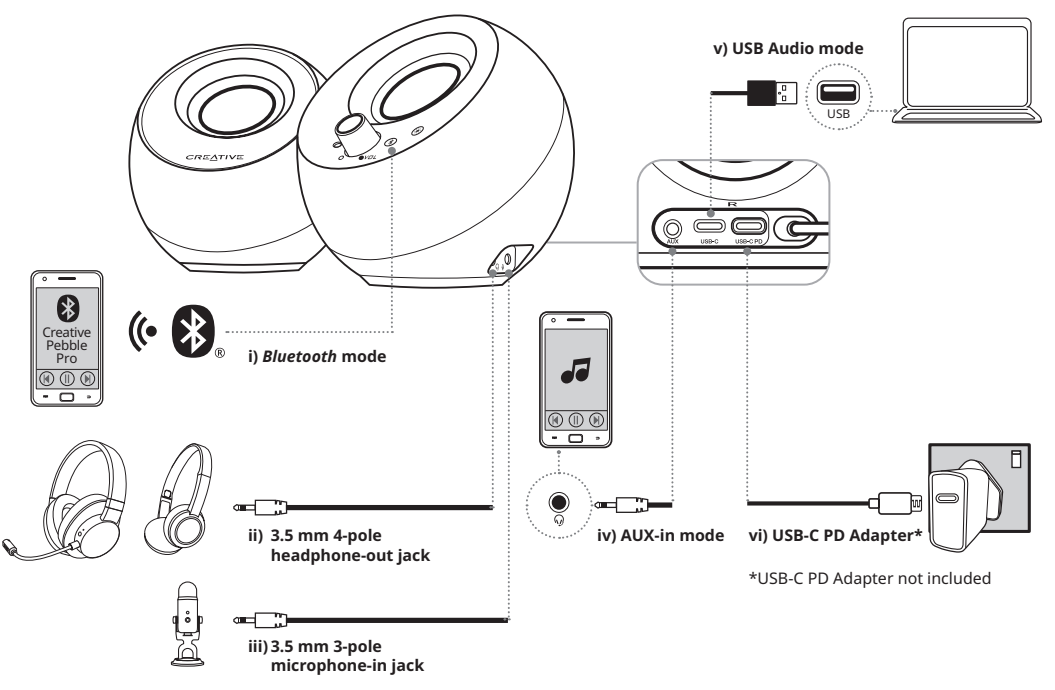
10s

f RGB Rings
g Headset / Headphones Port
h Microphone Port
i Passive Radiators
j AUX-in Port
k USB-C Port
l USB-C PD Port

Important: Creative Pebble Pro is a pair of USB-powered speakers that can achieve a total output of 10W RMS when connected to the USB-C port on your source device using the USB-C to USB-C cable provided. If Creative Pebble Pro's volume level remains low or if you are unsatisfied with the volume levels when it is at its maximum, consider connecting the speakers to an external 30W / 15V \pm 2A USB-C PD Adapter instead.

The USB-C PD port only provides power to the speakers and does not support USB audio. Ensure that you have also connected the Creative Pebble Pro to a USB-C port to enjoy USB audio from your connected device. If no audio is playing when connected to your device, please check if the cable is connected to the correct port.

SETTING UP CREATIVE PEBBLE PRO



MASTER RESET

Press and hold the Bluetooth button for 8s to perform a Master Reset. Once it is complete, previously paired Bluetooth devices will be removed. Creative Pebble Pro will then return to its default state.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Speaker Power:
• Connected to USB-C: 2 x 5W
• Connected to USB-C PD: 2 x 15W
Total System Power:
• Connected to USB-C: Up to 10W RMS, Peak Power 20W
• Connected to USB-C PD: Up to 30W RMS, Peak Power 60W
Drivers: 2.25" full-range drivers with built-in passive radiators
Connectivity: USB Audio, Bluetooth, 3.5 mm AUX-in
Wireless Technology: Bluetooth 5.3
Supported Bluetooth Profiles:
• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile),
• AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile),
• HSP (Headset Profile)
Operating Frequency: 2402-2480 MHz

DE

ÜBERBLICK FRONT

a 2.25" Breitbandtreiber
b Bluetooth / Quelle-Taste
c Bluetooth-Pairingmodus / LED-Anzeige

2s – Wählen Sie "Creative Pebble Pro" aus der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte auf Ihrem Mobilgerät aus, um es zu koppeln. Nach erfolgreicher Koppelung leuchtet die LED blau auf.

ii) Umschalten zwischen den Quellen

x1 – USB-Audio > Bluetooth > AUX-in

Anmerkung: Wenn der Creative Pebble Pro zum ersten Mal an einen PC / Mac angeschlossen wird, wird er in den USB-Audio-Modus versetzt. Wenn der Creative Pebble Pro zum ersten Mal an eine Stromquelle angeschlossen wird, die USB-Audio nicht unterstützt, befindet er sich standardmäßig im Bluetooth-Pairingmodus.

d RGB-Steuertaste

x1 – Zyklus > Pulsieren > Solo > Aus

2s – Aufrufen des Farbauswahlmodus > Einstellen der RGB-Ringe auf die gewünschte Farbe

x1 – Beenden des Farbauswahlmodus

e Lautstärkeknopf

2s

10s

Important: Creative Pebble Pro is a pair of USB-powered speakers that can achieve a total output of 10W RMS when connected to the USB-C port on your source device using the USB-C to USB-C cable provided. If Creative Pebble Pro's volume level remains low or if you are unsatisfied with the volume levels when it is at its maximum, consider connecting the speakers to an external 30W / 15V \pm 2A USB-C PD Adapter instead.

The USB-C PD port only provides power to the speakers and does not support USB audio. Ensure that you have also connected the Creative Pebble Pro to a USB-C port to enjoy USB audio from your connected device. If no audio is playing when connected to your device, please check if the cable is connected to the correct port.

f RGB-Ringe
g Headset / Kopfhörer Ports
h Mikrofonanschluss
i Passive Lautsprecher
j AUX-in Port
k USB-C Port
l USB-C PD Port

Wichtig: Creative Pebble Pro ist ein Paar USB-betriebener Lautsprecher, die eine Gesamtleistung von 10 W RMS erreichen können, wenn sie über das mitgelieferte USB-C-auf-USB-C-Kabel an den USB-C-Anschluss Ihres Quellgeräts angeschlossen sind. Wenn die Lautstärke des Creative Pebble Pro niedrig bleibt oder wenn Sie mit der maximalen Lautstärke nicht zufrieden sind, sollten Sie die Lautsprecher stattdessen an einen externen 30W / 15V \pm 2A USB-C-PD-Adapter anschließen.

Der USB-C-PD-Anschluss liefert nur Strom für die Lautsprecher und unterstützt kein USB-Audio. Stellen Sie sicher, dass Sie den Creative Pebble Pro auch an einen USB-C-Anschluss angeschlossen haben, um USB-Audio von Ihrem angeschlossenen Gerät zu genießen. Wenn kein Anschluss an Ihr Gerät kein Ton abgespielt wird, überprüfen Sie bitte, ob das Kabel an den richtigen Anschluss angeschlossen ist.

Compliance-Kennzeichnungen befinden sich auf der Unterseite des Produkts

FR

APERÇU AVANT

a Haut-parleurs à large bande de 2,25 pouces
b Bouton Bluetooth / Source
c Mode couplage Bluetooth / Indicateurs LED

2s – Sélectionnez « Creative Pebble Pro » dans la liste des appareils Bluetooth découverts sur votre appareil mobile pour l'appairer. Une fois le couplage réussi, la LED s'allume en bleu.

ii) Basculer entre les sources

x1 – Audio USB > Bluetooth > Entrée auxiliaire

Remarque : Lorsque le Creative Pebble Pro est branché sur un PC / Mac pour la première fois, elle sera en mode audio USB par défaut. Lorsqu'il est branché pour la première fois sur une source d'alimentation qui ne prend pas en charge l'audio USB, le Creative Pebble Pro sera en mode couplage Bluetooth par défaut.

d Bouton de contrôle RGB

x1 – Cycle > Pulsation > Solo > Désactivé

2s – Entrer dans le mode de sélection des couleurs > Ajuster les anneaux RVB à la couleur préférée

x1 – Quitter le mode de sélection des couleurs

e Voyant LED

Mode	Voyant LED lumineux
Audio USB	Violet fixe
Jumelage Bluetooth	Bleu clignotant
Bluetooth connecté	Bleu constant
Entrée auxiliaire	Vert fixe
Mode de sélection des couleurs	Blanc clignotant

f Anneau RGB
g CÔTÉ
h Port pour casque d'écoute / écouteurs
i Port Microphone

ARRIÈRE

i Radiateurs passifs
j Port d'entrée AUX
k Port USB-C
l Port PD USB-C

CONFIGURATION DE LA CREATIVE PEBBLE PRO

i) Modalité Bluetooth

ii) Prise de sortie casque à 4 pôles de 3,5 mm

iii) Prise d'entrée microphone 3,5 mm à 3 pôles

iv) Mode AUX-in

v) Mode audio USB

vi) Adaptateur PD USB-C*

REINITIALISATION GÉNÉRALE

Appuyez sur le bouton Bluetooth pendant 8 secondes pour effectuer une réinitialisation générale. Une fois celle-ci terminée, les appareils Bluetooth précédemment appariés seront supprimés. Creative Pebble Pro reviendra alors à son état par défaut.

Spécifications techniques

Puissance du haut-parleur :

- Connecté à USB-C : 2 x 5 W
- Connecté à USB-C PD : 2 x 15 W

Puissance totale du système :

- Connecté à USB-C : Jusqu'à 10 W RMS, puissance de crête 20 W
- Connecté à USB-C PD : Jusqu'à 30 W RMS, puissance de crête 60 W

Connectivité : audio USB, Bluetooth, Ingresso AUX da 3,5 mm

Technologies sans fil : Bluetooth 5.3

Profil Bluetooth supporté :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),
- HSP (Profil de casque)

Fréquence de fonctionnement : 2402-2480 MHz

Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10 m, mesurée dans un espace ouvert.

Resposta in frequenza : 20-20 000 Hz

Rapport signal / bruit : > 75 dB

Réponse en fréquence : 80-20 000 Hz

Entrée :

- USB-C : 5 V \pm 2 A
- USB-C PD : 15 V \pm 2 A

Puissance de sortie RF maximale : 8 dBm

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

Température de fonctionnement minimale : 0 °C

Traite : 2,25"-Largeur bande avec rayonnements passifs

Alimentation : USB-Audio, Bluetooth, 3,5 mm AUX-In-Modus

Adaptateur PD USB-C :

- A2DP (Profil de distribution audio avancé),
- AVRCP (Profil de commande audio / vidéo),

