

Skulcandy

QUICK START GUIDE

Hesh 3

Pair New Device Spárovat s novým zařízením

"Hesh 3" 1

Spárovat s novým zařízením
Pair New Device
Coupler Nouvel Appareil
Vincular Nuevo Dispositivo
Accoppia Nuovo Dispositivo
Emparelhar Novo Dispositivo
Mit Neuem Gerät Koppeln
Nieuw Apparaat Paren
Pardan Ny Enhet
Muodosta Uusi Laittepari
Sammenkoble Ny Enhet
Para Ny Enhet
Соприжение Нового Устройства
配对新设备
新しいデバイスをペアリング
새 기기 짝 맞추기
وضع ارفاق مع جهاز جديد

2

Pairing Mode Režim párování

"Režim vypnuto
*off Mode 3

Režim párování
Pairing Mode
Mode Couplage
Modo De Vinculación
Modalità Di Accoppiamento
Modo Emparelhamento
Modo de Vinculação
Modo Emparelhamento
Koppelmodus
Paarmodus
Pardannelevistilstand
Laitteparin Muodostustila
Sammenkoblingsmodus
Paringningsläge
Соприжение Режим
配对模式
ペアリングモード
페어링 모드
وضع التزاوج

4

Power - On/Off Zapnuto/Vypnuto

5

Zapnuto/Vypnuto
Power-on/off
On/off
Encendido/apagado
Accensione/spiegimento
Ligar/desligar
Ein/aus
Aan-/uitzetting
Tænd/sluk For Strøm
Virta Päälle/pois
Strøm Av/på
Ström Av/på
Включить/выключить Питание
开机/关机
電源 - On/off
전원 켜기/끄기
توضیح روشن کردن/خام کردن

6

Volume Up Zvýšit hlasitost

7

Volume Down Snižit hlasitost

9

Play/Pause Hrát/Pauza

13

Track Forward Přehrát další

15

Track Back Přehrát předchozí

17

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Charge Nabíjení

21

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Track Back Přehrát předchozí

17

Track Forward Přehrát další

15

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

Answer/End Odpovědět/Ukončit

19

EN Skulcandy, and other marks are registered trademarks of Skulcandy, Inc. All rights reserved. Speaker Driver: 40mm • Impedance: 33 Ohms • THD <2% @50Hz-8KHz • Voltage Regulation: 3.7V • Bluetooth v4.1 • Frequency Band: 2.402GHz-2.480GHz, Maximum Power: 8.15dBm • Weight: 200g. FR Skulcandy, et les autres marques sont des marques déposées de Skulcandy, Inc. Tous droits réservés. Driver Président: 40mm • Impédance: 33 Ohms • THD <2% à 50Hz-8KHz • Tension: 3.7V • Bluetooth v4.1 • Bande de fréquence: 2.402GHz-2.480GHz, Puissance maximum: 8.15dBm • Poids: 200g. ES Controlador del altavoz: 40mm • Impedancia: 33 Ohms • THD <2% @50Hz-8KHz • Voltaje: 3.7V • Bluetooth v4.1 • Banda de frecuencia: 2.402GHz-2.480GHz, Poder máximo: 8.15dBm • Peso: 200g. DE Lautsprecher: Treiber: 40mm • Impedanz: 33 Ohm • THD <2% bei 50Hz-8KHz • Spannungseinstellung: 3.7 V • Bluetooth v4.1 • Frequenzband: 2.402GHz-2.480MHz, Maximale Performance: 8.15dBm • Gewicht: 200g. CZ Skulcandy a ostatní značky jsou registrované ochranné známky společnosti Skulcandy, Inc. Všechna práva vyhrazena. Ovladač sluchátek: 40mm, impedance: 33 Ohm, THD <2% @50Hz-8KHz, napětí: 3.7V, Bluetooth® 4.1, frekvenční pásmo: 2402MHz-2480MHz, maximální výkon: 8.15dBm, hmotnost: 200g.

MODEL: SGHTW 32

Americas
Skulcandy, Inc.
6301 N Landmark Dr.
Park City, UT 84098,
U.S.A.
www.skulcandy.com

Europe
Skulcandy Europe BV
Postbus 425
5300AK Veldhoven
Nederland
skulcandy.eu

Canada
Skulcandy Canada LLC
329 Railway St. Unit 205,
Vancouver, BC, V6A 1A4
CANADA
www.skulcandy.ca

Mexico
Skulcandy Mexico S de RL de CV
Alamos 1120 piso 1 101 102B
Culiacán Jalisco
Diligencia Benito Juárez
Mexico DF 03100
www.skulcandy.com.mx

Japan/日本
Skulcandy Japan株式会社
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前
5-17-11 ハークライドタワー3F
Skulcandy Japan株式会社
製品についてのお問い合わせはこちら
jp.skulcandy.com

33

CZ Vytvoren v Park City, UT. Vyrobeno v Číně.
EN Developed in Park City, UT. Made in China.
FR Développé à Park City, en UT. Fabriqué en Chine.
ES Desarrollado en Park City, Hecho en China.
ZH 美國犹他州帕克城設計 · 中國製造

FCC ID: Y22-SGHTW
IC: 10488-SGHTW
CNC ID: C-2017-02
CMIIT ID: 2017DJ5246

MSIP-CRM-Sku-SGHTW

018-170149

CCAM17LP0020E4

ERL NOM NYCE

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

REV 9 34

IC SAR STATEMENT

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be collocated or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by ISED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR was reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement ISED énoncées pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire la conformité à l'exposition RF. Cet émetteur ne doit pas être placé ou opérationnel en conjonction avec un autre antenne ou émetteur.

L'appareil portable est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par l'ISED. Ces exigences ont établi une limite SAR de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée déclarée selon cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation appropriée sur le corps.

35

