

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Declar prin prezenta că produsul:

Descriere: feature phone

Tip sau nume model: FL 02

Brand: Blaupunkt

Numărul versiunii hardware: C219-MB-V2.1

Număr versiune software: C219A_KYT_WELCOME_171122

Adaptor: Model: FL 02

Marca: BLAUPUNKT

Alimentare și ADP (clasificare):

Intrare: 100-240V AC 50/60Hz 0.2A

Ieșire: DC5.0V, 500mA

Baterie: Model: FL 02

Marcă: Blaupunkt

Acumulator (Evaluarea):

Tensiune nominală: 3.7V

Limita de încărcare: 4.4V

Capacitate: 1000mAh

Linia USB: Model: FL 02

Marca: BLAUPUNKT

Lungime: 80cm

Casca: Model: FL 02

Marca: BLAUPUNKT

Lungime: 100cm

Antena Dipol: Model: N/A

Marca: N/A

Antena PIFA: Model: N/A

Marca: N/A

Eșantionul prezentat de produs de mai sus a fost testat în conformitate cu Standard (e) utilizat (e) pentru a demonstra conformitatea cu cerințele esențiale din directiva specifica (e): RED 2014/53 / Directiva EU.

Standard (e): Consultați atașamentul

Raportul (rapoartele) de încercare: Consultați atașamentul

Standarde aplicate:

: Article 3.1a)LVD:
EN609501:2006+A11:2009+A1:2010 SZE1712026A01
+A12:2011+ A2:2013

EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010
EN 50360:2001/A1:2012
EN 50566:2013/AC:2014 SZE1712026H01
EN 62479:2010

Article 3.1b)EMC:
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
Draft EN 301 489-17 V3.2.0 SZE1712026E01
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Article 3.2)RF:
ETSI EN 301 511 V12.5.1 SZE1712026W01
Article 3.2)RF:
ETSI EN 300 328V2.1.1 SZE1712026W02

Article 3.2)RF:
Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 SZE1712026W03

Și, în conformitate cu următoarele directive: **Directiva 2011/65 / UE și amendamentul acesteia 2015/863 / UE.**

Acest produs a fost evaluat în conformitate cu următoarele standarde:

IEC 62321-3-1 :2013;1EC 62321-4:2013;

IEC 62321-5:2013;1EC 62321-7-1 :2015;

IEC 62321-7 -2:2017;1EC 62321-6:2015

Acest lucru trebuie să ateste faptul că, pe baza testului efectuat conform raportului nr:

SZE1712026R01

Eșantionul prezentat de articolul de mai sus este în conformitate cu acest standard specificat.

Caracteristici:

GSM:

Frecvențe de bandă: GSM 900: 880 - 915 MHz(TX) 925 - 960 MHz (RX)

GSM 1800: 1710- 1785 MHz(TX) 1805- 1880 MHz(RX)

Modul de modulare: GMSK for GPRS

Card SIM: SIM 1 și SIM 2 este o unitate de chipset și testată ca unicăchipset, SIM 1 este folosit pentru a fi testat.

Clasa de putere: GSM900: 4, GSM1800: 1

Clasa Multislot: GPRS: 12

Adaptor: Alimentare și ADP (clasificare):

Intrare: AC 110V-240V, 50-60Hz, 200mA

Ieșire: DC 5V, 500mA

Baterie: Acumulator (Evaluarea):

Tensiune nominală: 3.7V

Limita de încărcare: 4.2V

Capacitate: 1000mAh

Tipul antenei: PIFA

Numărul versiunii hardware: C219-MB-V2.1

Numărul versiunii software: C219A_KYT_WELCOME_171122

BT:

Frecvența de operare: 2402-2480MHz

Tipul de modulare: BT(1 Mbps): GFSK

Numărul canalului: 79CH

Rata bitului transmițătorului: 1Mbps

Antena desemnată: Antena PI FA

Antenna Gain (Vârf): 1.5dBi

Rating-ul puterii: baterie DC 3.7V

Pe baza aplicației, a caracteristicilor sau a specificațiilor expuse în Manualul utilizatorului, EUT este considerat un dispozitiv ITE / Computing. Pentru mai multe detalii despre tehnicile EUT specificați, consultați Manualul utilizatorului.

Listă canale: Consultați mai jos

Adaptor: Alimentare și ADP (clasificare):

Intrare: AC 110V-240V, 50-60Hz, 200mA

Ieșire: DC 5V, 500mA

Baterie: Acumulator (Evaluarea):

Tensiune nominală: 3.7V

Limita de încărcare: 4.2V

Capacitate: 1000mAh

Numărul versiunii hardware: C219-MB-V2.1

Numărul versiunii software: C219A_KYT_WELCOME_171122

FM

Frecvența de funcționare: 88-108MHz

Tipul modulației: FM

Antena Denumire: Antena PI FA

Puterea nominală: DC 3.7V cu baterie

Pe baza aplicației, a caracteristicilor sau a specificațiilor expuse în Manualul utilizatorului, EUT este considerat un dispozitiv ITE / Computing. Pentru mai multe detalii despre tehnicile EUT specificați, consultați Manualul utilizatorului.

Adaptor: Alimentare și ADP (clasificare):

Intrare: AC 110V-240V, 50-60Hz, 200mA

Ieșire: DC 5V, 500mA

Baterie (evaluare):

Tensiune nominală: 3.7V

Limita de încărcare: 4.2V

Capacitate: 1000mAh

Numărul versiunii hardware: C219-MB-V2.1

Numărul versiunii software: C219A_KYT WELCOME_171122

Autoritatea emitentă: Shenzhen EAC Test Technology Co, Ltd.

Adresa: Nr.208, Clădirea A, Nr.168 Cenxia Road, FuYong, Bao'an, Shenzhen, China

Producător sau reprezentant autorizat: HTM Mobile Kft.

Adresa: 1118 Budapesta, Dayka Gabor utca 3. Ungaria

Această declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului și, dacă aplicabil, reprezentantului său autorizat.

Contact:

DAISY



TITLU: VÂNZĂRI

NUMELE COMPANIEI: Ying Tai Electronics Co., Ltd

ADRESA: CAMERA 803, CASA CHEVALIER 45-51

CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI, Kowloon, HONG KONG

TEL: +86-755-23214312

EMAIL: SALES4@CHINAKYT.COM