

Bluetooth mobilā skaļruņa Xplore XP8331

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



Specifikācija:

Bluetooth savienojums – darbības rādiuss 10m (BT:3.0+ETR)

Atbalsta: L2CAP/A2DP (AVCTP/AVDTP/AVRCP) var saņemt Audio signālu un kontrolēt Audio ierīci.

Iespēja saņemt HSP/HFP signālus Handsfree (brīvroku režīms) iebūvētais mikrofons pie ienākošā telefona zvana

Uzlādējams akumulators – 1200MAh

Skanējuma ilgums pie normāla skaņuma līmeņa: 3h

Uzlāde: 5V/500mA-2A

Jauda: 4 omi/ 2x5W

Frekvenču diapazons: 150Hz-20KHz

USB, micro SD, FM radio 87.5MHz-108MHz

Tekstila pārklājums (krāsas – melna, sarkana, zila)

Divi skaļruņi, katrs savā galā: 52mm*2

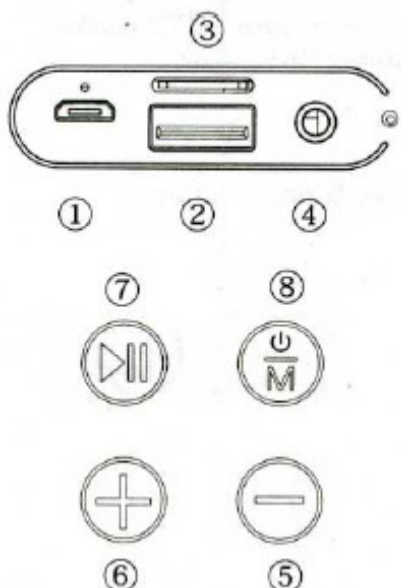
Izmērs: 80*80mm*180mm

Svars: 512g

Ierīces apraksts:

1. Uzlabota bezvadu audio dekodera mikroshēma, kas atbalsta visas bezvadu ierīces, kas ir savienotas;
2. Atbalsta FM radio, meklējet tuvāko rajona staciju labākam signālam;
3. Maiga, dzidra un dinamiska skaņa visos līmeņos;
4. TF kartes un USB datu nesēja lasīšana;
5. Bezvadu pārraides diapazons var būt līdz 10 metriem;
6. LINE IN audio ieeja, var pieslēgt datora skaļruņus. Var pieslēgties mobilajam tālrunim, planšetdatoram un televizoram. Bezvadu pārī atskano mūziku.

Pogu un slotu funkcijas:



1. DC 5V uzlādes slots,(standarta Micro USB V8 uzlādes vads)
2. TF (Mikro SD) kartes sots. Tas var dekodēt un atskanot MP3 formāta audio failus, kad TF karte ievietota slotā.
3. USB slots: Tas var dekodēt un atskanot MP3 formāta audio failus, ievietojot USB atmiņas nesēju slotā.
4. LINE IN slots: izmantojiet mini 3,5 Jack savienojumam ar ārējām ierīcēm.
5. Atskanojot mūziku, ūsi nospiediet -, lai atskanotu pēdējo dziesmu, ilgāk nospiežot un pieturot samazinās skaļums.
6. Atskanojot mūziku, ūsi nospiediet +, lai atskanotu nākošo dziesmu, ilgāk nospiežot un pieturot palielinās skaļums.
7. Atskanojot mūziku no USB datu nesēja/ TF/SD kartes/ bezvadu savienojuma/ LINE IN, ūsi piespiežot atskanot (spēlē) vai uzliek PAUZI.

FM režīmā automātiski ūsi nospiediet M (MODE), lai meklētu staciju, nospiediet vēlreiz, lai pārtrauktu meklēšanu. Wirless režīma savienojumā,

kurā ir savienots mobilais tālrunis, saņemot zvanu ūsi nospiediet, lai atbildētu uz zvana brīvroku režīmā, nospiediet vēlreiz, lai beigtu sarunu, divreiz nospiediet, lai zvanītu.

8. Atskanojot mūziku (TF karte / Line in / USB / Wireless), ūslaicīgi nospiediet, lai pārslēgtos uz modeli, nospiediet, lai ieslēgtu ierīci, un vēlreiz nospiediet, lai izslēgtu ierīci.

PIEZĪMES

- Pārliecinieties vai skaļrunis ir pilnībā uzlādējies pirms sākat to izmantot.
- FM režīmā ievietojiet mikro lādēšanas kabeli, lai iegūtu labāku FM radio signālu.
- Uzmanību - USB uztvērējs pie ierīces ir jāpievieno, kad ierīce ir izslēgtā stāvoklī!!!
- Nelietot ierīci vietās ar lielu mitruma koncentrāciju gaisā.

Piezīme: Tehniskie dati var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

Vides aizsardzība



Uzmanību!

Jūsu ierīce ir apzīmēta ar šādu simbolu. Tas nozīmē, ka nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ir atsevišķa savākšanas sistēma šiem produktiem.

Informācija (privātajiem) lietotājiem par atkritumu šķirošanu Eiropas Savienībā. Lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāšķiro atsevišķi un saskaņā ar tiesību aktiem, kas paredz pienācīgu apstrādi, reģenerāciju un pārstrādi elektriskām un elektroniskām iekārtām.

Eiropas Savienībā (ES) ir spēkā noteikumi, kas paredz dalībvalstu elektrisko un elektronisko preču ražotāju un tirgotāju atbildību par šo preču pārstrādi. Kā arī mājsaimniecības nederīgo tehniku var nodot speciālos savākšanas punktos

Ja baterijas netiek pareizi nodotas atkritumos, tanīs esošās vielas var kaitēt cilvēka veselībai un apkārtējai videi. Lai aizsargātu dabas resursus un veicinātu materiālu atkārtotu izmantošanu, lūdzam nošķirt baterijas no cita veida atkritumiem un nodot tās, izmantojot vietējo bezmaksas bateriju savākšanas sistēmu.

Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar vietējo pārstāvniecību vai pārdošanas organizāciju.