



LÜHL- JUHEND

XTRMEE3



HARMAN

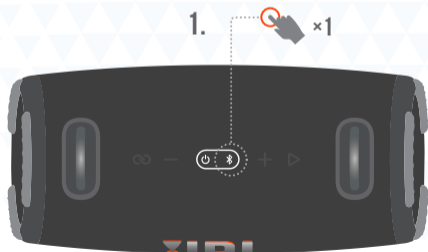


KOMPLEKTI KUULUVAD ESEMED



*Pistiku tüübid on sõltuvalt regioonist erinevad

BLUETOOTHIGA SIDUMINE



2.



ESITUS



PARTYBOOST



1.



2.



ÄPP

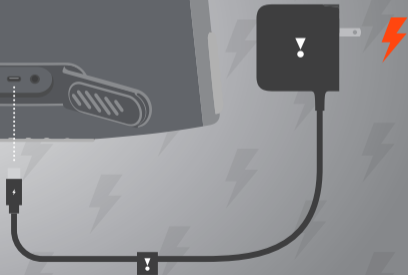
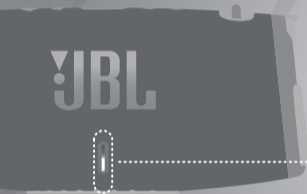


JBL PORTABLE

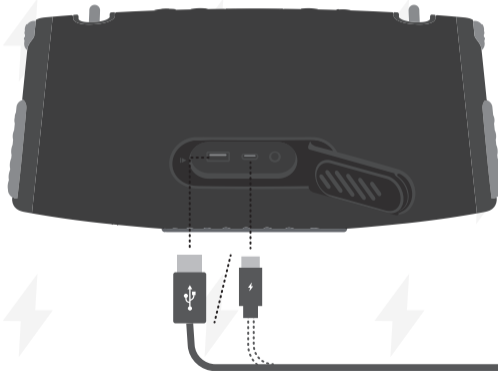
Äpiga JBL PORTABLE saab kõlarit konfigurēerida ja tarkvara uuendada



LAADIMINE



AKUPANK



VEEKINDEL TOLMUKINDEL IP67



TEHNILISED ANDMED

Muundurid:	2 x 70 mm bassikõlar / 2 x 2,75", 2 x 20 mm kõrgsageduskõlar / 2 x 0,75"	Bluetooth® versioon:	5.1
Väljundvõimsus:	2 x 25 W RMS bassikõlar + 2 x 25 W RMS kõrgsageduskõlar (AC toiterežiim)	Bluetooth® profiil:	A2DP 1.3, AVRCP 1.6
Toide:	5V / 9V / 12V / 15V / 20V, 3A	Bluetooth® saatja modulatsioon:	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Sageduskaja:	53.5 Hz - 20 kHz	Bluetooth® saatja sagedusvahemik:	2400 MHz - 2483.5 MHz
Signaali-müra suhe:	> 80 dB	Bluetooth® saatja võimsus:	< 12 dBm (EIRP)
Aku tüüp:	Li-ion 36.3 Wh	2.4GHz SRD sagedusvahemik:	2407 MHz ~ 2475 MHz
Aku laadimisaeg:	2.5 h(20V/3 A)	SRD saatja võimsus:	< 10 dBm (EIRP)
Muusika mängimise aeg:	kuni 15 tundi (varieerub sõltuvalt helitugevuse tasemest ja sisust)	Mõõtmed (laius x kõrgus x pikkus):	298.5 x 136 x 134 mm / 11.75 x 5.35 x 5.28"
USB-A laadimisväljund:	5V / 2A (maximum)	Kaal:	1.968 kg / 4.339 lbs
USB-C laadimisväljund:	5V / 1.5A (maximum) Total 2.5A maximum for USB-A & USB-C		



.Aku eluea pikendamiseks laadige see iga kolme kuu tagant täis. Aku eluiga võib varieeruda sõltuvalt kasutamisest ja keskkonnatingimustest.

Ärge pange seadet koos juhtmega vette. Seade ei tohi laadimise ajal märjaks saada. Ärge laadige seadet enne, kui see on täiesti kuiv ja puhas. Märja seadme laadimisel võib seade saada püsivalt kahjustada.

Välise adapteri või USB-C juhtme kasutamise korral on kõlari töövõime laadimise ajal häiritud.



Bluetooth® sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc omand ning ettevõtte HARMAN International Industries, Incorporated kasutab neid litsentsi alusel. Kõik muud kaubamärgid ja nimetused kuuluvad vastavatele omanikele.