

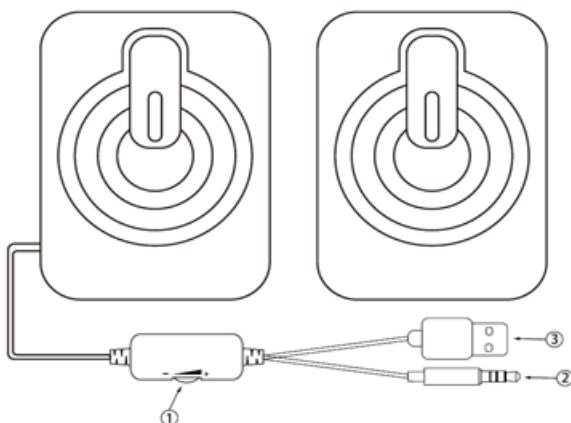
## MANUAL DE UTILIZARE SISTEM DE BOXE 2.0



Vă mulțumim că ați ales acest produs **WELL**. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

### 1. Introducere

#### 1.1 Prezentare generală a dispozitivului



1. Control volum
2. Mufă jack de 3,5 mm
3. Mufă USB

## 1.2 Caracteristici tehnice

Putere PMPO: 18W

Putere nominală: 2 x 3 W

Material: plastic

Canal: 2.0

Separare:  $\geq 88$ dB

Răspuns în frecvență: 20Hz - 20 kHz

Conector: mufă de 3,5 mm (audio), USB (alimentare)

Alimentare: DC 5V / 1A

Controler pe fir

Lungime cablu: 1,4 m

Greutate: 310 g

Dimensiune: 104 x 99 x 155mm

## 2. Conținutul pachetului

Sistem boxe de birou

Ghid de inițiere rapidă

## 3. Cerințe de sistem

PC-uri, laptopuri, desktop și dispozitive care acceptă conexiune de ieșire audio de 3,5 mm.

## 4. Mod de utilizare

Introduceți cablul USB în portul USB al dispozitivului sau într-un adaptor 5V / 1A pentru alimentare.

Conectați cablul audio de 3,5 mm la ieșirea audio a dispozitivului.

Asigurați-vă că muzica este setată la un nivel sonor auzibil, reglați volumul cu ajutorul controlerului de pe fir.

**Notă:** Este recomandat introducerea cablului USB în portul USB din spate al computerului pentru o putere mai mare.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe camp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

