



WILDTRAP3

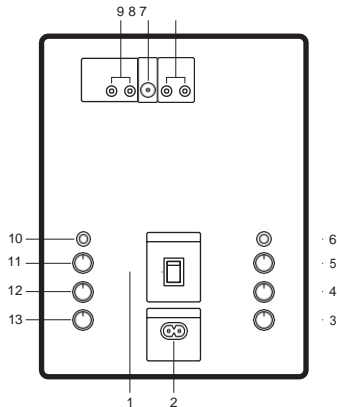
MANUAL DE UTILIZARE

WWW.NGS.EU



Panoul din spate

- 1 **POWER**: Apăsați acest comutator pentru a porni sau opriți dispozitivul.
- 2 **AC INPUT**: AC 230V ~ 50Hz
- 3 **USB B TIME** Utilizați acest buton pentru a selecta Redare USB B, rapid sau lent.
- 4 **DJ EFFECT VOL** Utilizați acest buton pentru a modifica volumul efectelor DJ
- 5 **GUITAR VOL**: Reglează volumul de intrare de chitara
- 6 **Conector pentru chitara**
- 7 **Conector audio OUT**: Conectați simultan mai multe difuzoare
- 8 **Antenă FM**
- 9 **INTRARE AUDIO**: Mufa de intrare audio auxiliară (Apartine de intrare A)
- 10 **MIC**: Conector microfon
- 11 **VOL MIC**: Reglează volumul de intrare al microfonului
- 12 **ECHO**: Reglează adâncimea de intrare ecou microfon
- 13 **USB TIME**: Mută acest buton pentru a selecta Redare USB A in rapid sau lent



Panou frontal

EFECTE PETRECERE

1 CLUB

2 MARVEL

3 PETRECERE EFECT

Apăsați pentru a alege un alt effect de party: Scratch, Reverb, Beat Box, Yeah, Bring it, Geyr, Come on.

După ce alegeți unul, utilizați VOLUME / butonul MULTI pentru a le folosi.

4 LASER

5 PRO

6 FECT BOMBA

Glisați maneta pentru a crea o atmosferă explozivă

FUNȚII PRINCIPALE

7 INPUT B VOLUM

Este folosit pentru a ajusta volumul de intrare B

8 LED DISPLAY

Afișează informații despre parametrii sistemului, o jumătate din partea stângă afișează starea A

În cealaltă jumătate partea stângă afișează starea B.

9 VOLUM / MULTI

Rotiți butonul pentru a regla volumul principal, volumul castilor, înalte, bas și efectele efectele DJ

10 MODUL CASTI

Apăsați pentru a selecta intrarea diferitelor căști

11 INPUT B ANTERIOR

Apăsați pentru a selecta piesa anterioară cu USB B

12 INPUT B NEXT

Apăsați pentru a selecta piesa următoare cu intrarea B

13 INPUT B PLAY / PAUSE

Apăsați pentru a selecta redare / pauză intrare B

14 Conector de intrare USB B

15 INPUT MODE B

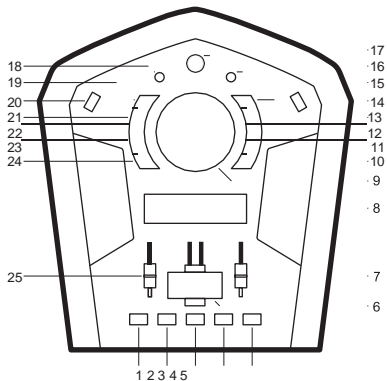
Apăsați acest buton pentru a selecta un mod de intrare diferit: Pe cablu sau USB B

16 Casti Conector intrare

17 CHARGE / STANDBY

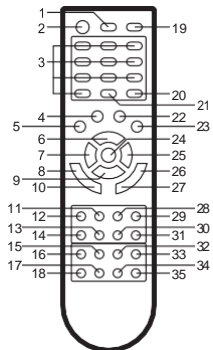
Apăsați acest buton pentru a selecta un mod de introducere B diferite: Linia sau USB B

- 18 **AUDIO CONECTOR IN LINIE** (Aparține intrarea B)
Se conectează la conectorul de intrare de semnal de linie
- 19 **INPUT MODE A**
Apăsați acest buton pentru a selecta un alt mod de intrare audio: radio FM, BT, USB A
- 20 **Conector de intrare USB A-Jack**
- 21 **PLAY / PAUSE INPUT A**
Apăsați pentru a selecta redare / pauză o intrare de pistă A
- 22 **INPUTO NEXT**
Apăsați pentru a selecta piesa următoare cu intrarea A
- 23 **INPUTO ANTERIOR**
Apăsați pentru a selecta piesa anterioară cu USB A
- 24 **MENIU**
Acest parametru selectează volumul, bas, înalte, driver x, modul de iluminare principal
- 25 **INPUTUn volum**
Este folosit pentru a ajusta volumul de intrare A

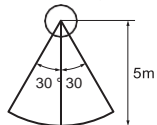


CONTROL LA DISTANȚĂ

- 1 **LIGHT**: Alegeți modul de lumină
- 2 **STANDBY**: On / Off
- 3 **NUMĂR CHEIE**
- 4 **TUNING -**: Mutați frecvența radio în direcțion-
- 5 **CANAL -**: Du-te la postul de radio salvat anterior
- 6 **VOLUME +**: Volumul Creștere
- 7 **X DRIVE**: Activează / dezactivează Super Bass
- 8 **TREBLE +** creșteri mari
- 9 **VOLUM -**: Scăderea volumului
- 10 **TREBLE -** reduce de mare
- 11 **AUX-A**: Selectați intrarea auxiliară A
- 12 **USB-A**: Selectați intrarea USB A
- 13 **USB-A FORWARD** ►►
- 14 **USB-A BACKWARD** ◀◀
- 15 **LINE**: Selectați Linie B
- 16 **USB-B**: Selectați intrarea USB B
- 17 **USB-B FORWARD** ►►
- 18 **USB-B BACKWARD** ◀◀
- 19 **MUTE**: Fără sunet
- 20 **FM**: Selectați modul FM
- 21 **AUTO**: Căutare automată în modul FM
- 22 **TUNING +**: Mutați direcția de frecvență radio+
- 23 **CANAL +**: Du-te la următorul post de radio memorat
- 24 **BT**: Selectați intrarea în modul Bluetooth A
- 25 **DECONECTAȚI**: Du-te la modul de căutare Bluetooth
- 26 **BASS +** volum bass
- 27 **BASS -** reduce volum bass
- 28 **INPUT-A REPET A**: Selectare redare p piesa, toate sau aleatoariu
- 29 **INPUT-A PAUZĂ** ◀▶ Redare / pauză
- 30 **INPUT-A ANTERIOARĂ**: Melodia anterioară
- 31 **INPUT-A NEXT** ▶▶ Melodia următoare
- 32 **INPUT-B REPEAT**: Selectare redare p piesa, toate sau aleatoariu
- 33 **INPUT-B PAUZĂ** ◀▶ Redare / pauză
- 34 **INPUT-B ANTERIOARĂ**: Melodia anterioară
- 35 **INPUT-B NEXT** ▶▶ Melodia următoare



telecomanda Receptor
control infraroșu



telecomanda Unitate de
control infraroșu

ON / OFF

Conectați cablul de alimentare în prize și celălalt capăt la portul de intrare de curent alternativ, în partea din spate a difuzorului.

Puneți comutatorul POWER în poziția ON.

Pentru a pune în modul stand-by, apăsați butonul STANDBY de pe panoul superior. Apăsați-l din nou pentru a-l porni.

OPERARE

Selectarea canalelor de intrare și volumul

Sistemul audio are două canale de intrare, INPUT INPUT A și B.

INPUT constă din următoarele intrări audio: Bluetooth, USB, intrare audio și radio FM.

INPUT B este format din următoarele intrări audio: USB și line in.

Cum selectezi fiecare intrare

În panoul de sus, apăsați INTRARE INTRARE butoanele B A sau pentru a selecta intrarea audio dorită.

Cu Maneta de volum VOLUM A și B, puteți selecta canalul de volum pe care doriți să ascultați difuzorul. De asemenea este posibil să se controleze volumul principal prin rotirea VOLUME / butonul MULTI în centrul panoului superior. Notă: Puteți selecta ritmul muzicii (numai în modul USB) prin USB A și B TEMPO de pe panoul din spate.

Conexiune Bluetooth

Selectați opțiunea BT pe intrare A (intrare A).

Activați Bluetooth pe dispozitivul mobil (telefon, tabletă ...) și selectați dispozitivul WILDTRAP NGS pentru a se realiza conectarea.

FM Radio

Selecțiați opțiunea radio pe intrare A (intrare A).

Apăsăți butonul de redare / pauză pe comenzile, sau butonul AUTO de pe telecomandă pentru a realiza căutarea automată și magazin de stații selectate.

presă CHANNEL + / butoane Channel- de pe telecomandă sau să dețină butoanele FDD / REW timp de 2 secunde pentru a comuta între posturile presetate.

Intrări în linie și intrare audio

Intrare audio: această intrare de pe panoul din spate se întâlnește la A (INPUT A). Apăsăți butonul de intrare până când pe ecran se afișează AUX A. Conectați un cablu audio de la partea din spate iar celălalt capăt la o sursă audio externă.

Line In: Acest sunet de intrare în panoul superior se întâlnește la B (INPUT B). Apăsăți butonul de intrare B, până când apare LINE pe ecran. Conectați un jack audio de 3,5 mm, iar celălalt capăt la o sursă audio externă.

Ieșire audio

Sistemul de boxe are o ieșire audio pentru conectarea o altă serie de difuzoare. Pur și simplu conectați un alt sistem de sunet pentru „LINE OUT” pe panoul din spate.

Efecte DJ

Dispozitivul vine cu mai multe sunete implicite DJ. 4 din butoanele panoului superior prezintă înregistrări sonore ce vor fi redare atunci când tastele sunt apăstate:

CLUB / MARVEL / LASER / PRO

În plus, butonul de centru, efect de bomba, generează un efect de bombă. Dacă vom ridica maneta lent progresivă auzi o sirenă, care va culmina într-o explozie, atunci când pârghia ajunge la capătul superior.

Prin apăsarea butonului PARTY EFECTU puteți selecta alte efecte DJ pe care le vom vedea pe ecran:

SCRATCH, REVERB, BEAT BOX, YEAH, Bring it, Geyr Ha & După selectarea efectul dorit, putem asculta-l prin rotirea VOLUME / butonul MULTI.

Puteți selecta volumul efectelor DJ EFECT butonul VOL de pe panoul din spate.

Butonul de meniu

Apăsând butonul de meniu de pe panoul superior puteți selecta parametri diferiți și schimbați-le folosind VOLUME / butonul MULTI. Acest buton schimbă, în mod implicit, volumul total al dispozitivului între 0 și 60, unde 0 este cel mai mic și 60 este maxim. Dar, dacă înainte de a porni apăsați butonul de meniu și selectați una dintre aceste opțiuni, putem schimba parametrii:

BASS: Modifica valorile frecvențelor joase

TREB: Modifica valorile frecvențelor înalte

DRI: activați sau dezactivați opțiunea SUPER BASS

Iluminare: puteți selecta următoarele opțiuni de iluminat

R: Rosu / G: Verde / B:

Albastru RG: roșu și

albastru / GB: verde și

albastru RGB: roșu, verde

și albastru

AUTO: variază culori, în funcție de ritmul muzicii

DEMO: Schimbarea culorilor într-un ciclu

predeterminat

OFF: Fără lumini

Mod casti

Apăsarea PHONES MODE poate selecta ieșirea de muzică pe care o asculta prin căștile conectate la mufa PHONES de pe panoul superior.

Această opțiune este utilă atunci când se redă muzică și vrem să se combine două piese din două intrări diferite. Astfel putem asculta în canal în casti și unul în boxa pentru a lucra la trecerea de la o melodie la alta ca un DJ adevărat. Opțiunile existente pentru căști de ascultare sunt:

INTRARE A: asculta muzica de la intrare

INTRARE B: asculta muzica de la intrarea B

INPUT AB: asculta ambele intrări simultan

Intrare microfon și chitară

Pe panoul din spate al difuzorului avem o intrare de microfon și un altul pentru chitara. Ambele intrări au propriile lor de control al volumului, chiar sub conectorul, de asemenea, intrarea de microfon are un buton pentru a controla ecoul microfonului.

caracteristici imagine

Consum de energie: AC 230V /

50Hz Putere: 600W Super Bass

Function

Bluetooth 2.1

FM 88MHz-108MHz

2 intrări USB

2 Linie de

ieșire audio

Indicatori cu

LED DJ

Efecte

3 Unitate subwoofer 10 "

1 Unitate medii 2 „1

1tweeter 1“



În cazul în care, în viitor, ar trebui să eliminați acest produs, vă rugăm să rețineți că: deșeurile electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Reciclați-le în instituții.

Verificați cu autoritățile locale Retailer sau unde să recycleze dispozitivul.

(Directiva privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice)

suport tehnic: www.ngs.eu/support

www.ngs.eu

