

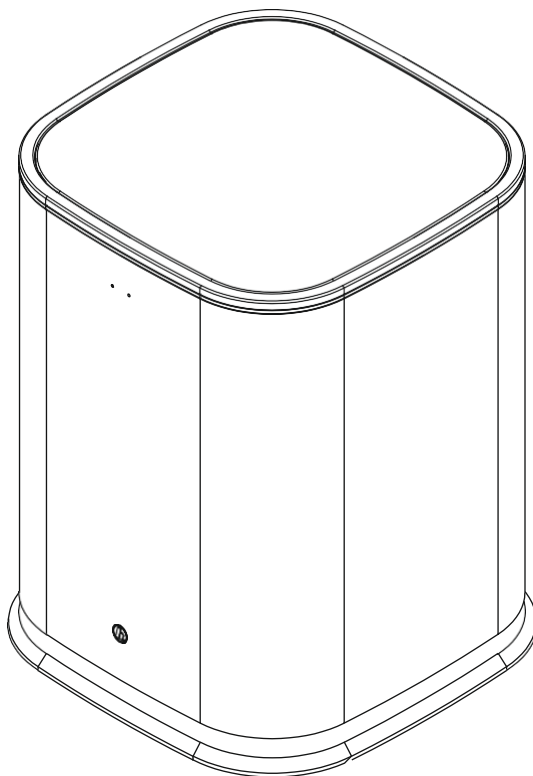
00054845
(SW01M)

hama®

THE SMART SOLUTION

Subwoofer

Subwoofer

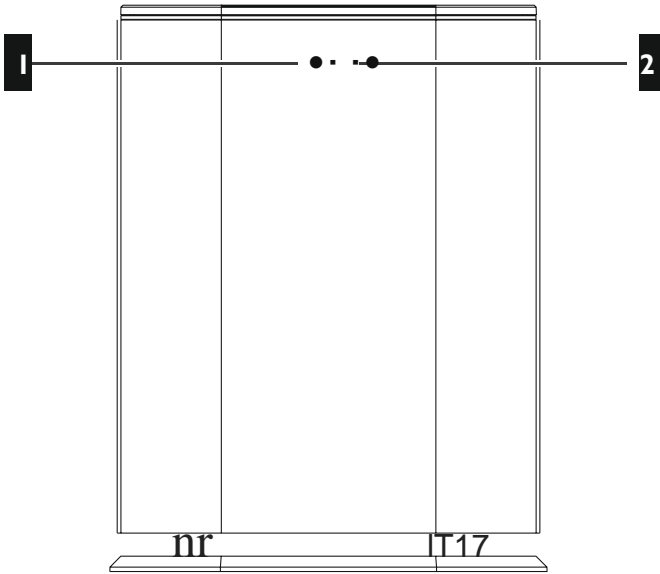


Operating Instructions /Bedienungsanleitung/Mode d'emploi /Instrucciones de uso /
Руководство по эксплуатации /Istruzioni per l'uso /Gebruiksaanwijzing /Οδηγίες χρήσης /Instrukcja obsługi /
Használati útmutató /Návod k použití /Návod na použitie /Manual de instruções /Kullanma kılavuzu /
Manual de utilizare /Bruksanvisning /Käyttöohje /Работна инструкция /Betjeningsvejledning /Manuelt stationssek

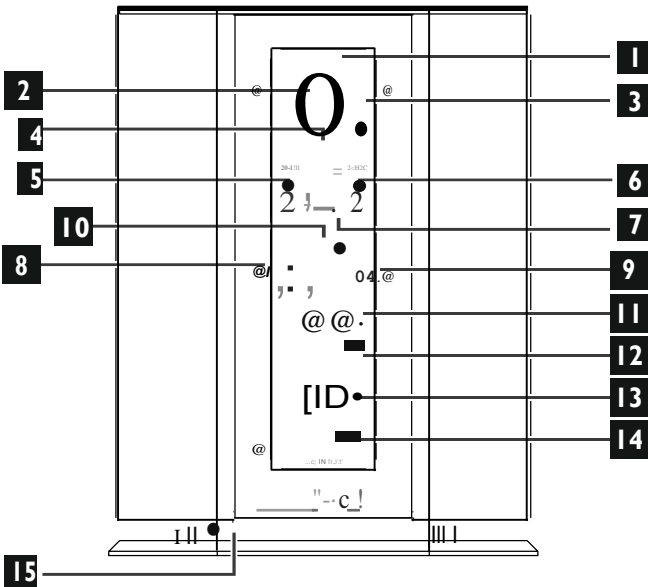
RO Instrucțiuni de utilizare

Date tehnice				
Subwoofer	6.5" Downfire	Driver	1	
Material acustic	Aluminiu			
Amplifier Class	D			
Gama de frecvență WiFi	20 – 420 Hz			
Filtru ajustabil low-pass	20-180Hz, 20-240Hz, 20-320Hz, 20-420Hz			
Alimentare electrică	AC Input 100-240V, 50/60Hz			
Conectivitate	LAN (10/100), WiFi 2.4 GHz (b/g/n) /5 GHz (a/n), USB (numai actualizare), AUX IN, HF IN (Cinch), LF IN (Cinch)			
Criptare	WEP, WPA, WPA2, WPS			
Consum de energie	Operatiune	<100 W	Standby	< 2W
Dimensiune (Lx Î x l)	23.5 x 30x 23.5 cm			
Continutul pachetului	Subwoofer, cablu de alimentare, manual			

A



B



Controls and Displays

A: Partea din fata

1	LED de stare de alimentare
2	LED de stare a modului

B: Radio Rear

1	LED de stare (suprasarcină)
2	Standby / Volum *
3	LED de stare a volumului
4	Controler de frecvență
5	Butonul MODE]
6	Butonul RESETARE
7	Comutator [LED]
8	Actualizați portul
9	Priză AUX-In
10	Conexiune LAN
11	Priză HF IN
12	Priză LF IN
13	Înterupător
14	Conducerea rețelei
15	Iluminarea ambientală



Nota

* Comanda rotativă are o funcție duală. Rotind comanda rotativă, puteți regla volumul. Prin apăsarea butonului rotativ, puteți seta dispozitivul în modul de așteptare sau trezi dispozitivul din modul de așteptare.

LED indicator

LED	Indicator	Descriere
POWER LED	Lumină roșie constantă	Dispozitivul este acum în modul de așteptare.
	Clipește roșu	Dispozitivul nu are conexiune la Internet.
	Clipește verde	Dispozitivul este acum în modul de configurare. (Configurarea inițială prin UNDOK poate începe acum.)
	Lumina verde constantă	Conexiunea la internet a fost stabilită cu succes.
MODE LED	Lumina verde constantă	Dispozitivul este acum în modul AUX IN.
	Lumină albastră constantă	Dispozitivul este acum în modul HF IN.
	Lumină galbenă constantă	Dispozitivul este acum în modul LF IN.
	Lumină roșie constantă	Dispozitivul este acum în modul Multi-room.
	Dezactivat	Nu a fost selectată nicio sursă.
CLIP LED	Lumină roșie constantă	Subwooferul este supraîncărcat. Notă: Minimizați volumul până când LED-ul se stinge.

Content

I Explicația simbolurilor de avertizare și notă	
2. Conținutul pachetului.....	
3. Note de siguranță.....	
4. Poziționarea subwooferului în cameră.....	
5. Înainte de a începe	
5.1 LAN (Rețea cu fir).....	4
5.2 WLAN (rețea fara fir)	4
6. Noțiuni de bază	4
7. Controlul volumului.....	5
8. Lumina ambientală.....	5
9. Setarea frecvenței de încrucișare	5
10. Conexiune prin intrare auxiliară.....	5
11. Intrare la nivel înalt (HF IN).....	5
12. Intrare de nivel scăzut (LF IN).....	5
13. Multiroom	5
14. Setări din fabrică	5
15. Îngrijire și întreținere	6
16. Renunțare la garanție.....	6
17. Servicii și asistență	6
18. Informații despre reciclare	6
19. Declarație de conformitate.....	6

Vă mulțumim că ați ales un produs Hama.

Luați-vă timp și citiți complet instrucțiunile și informațiile următoare. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru referințe viitoare. Dacă vindeți dispozitivul, transmiteți aceste instrucțiuni de operare noului proprietar.

I. Explicația simbolurilor de avertizare și a notelor

Avertizare

Acest simbol este utilizat pentru a indica instrucțiuni de siguranță sau pentru a vă atrage atenția asupra pericolelor și riscurilor specifice.

Notă

Acest simbol este utilizat pentru a indica informații suplimentare sau note importante.

Pericol de electrocutare

Acest simbol indică piesele produsului alimentate cu o tensiune periculoasă de magnitudine suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare.

2. Conținutul pachetului

- Subwoofer
- Cablu încarcare
- Ghid rapid

2. Note de siguranță

- Produsul este destinat exclusiv utilizării private, necomerciale.
- Protejați produsul de murdărie, umiditate și supraîncălzire și utilizați-l numai în încăperi uscate.
- La fel ca în cazul tuturor dispozitivelor electrice, acest dispozitiv nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.
- Nu aruncați produsul și nu-l expuneți la șocuri majore.
- Nu folosiți produsul în afara limitelor de putere indicate în specificații.
 - Nu lăsați ambalajul la îndemâna copiilor, din cauza riscului de sufocare.
 - Aruncați imediat materialul de ambalare conform reglementărilor aplicabile la nivel local.
- Nu modificați dispozitivul în niciun fel. Acest lucru anulează garanția.





• Pericol de electrocutare

- Nu deschideți dispozitivul și nu continuați să îl utilizați dacă se deteriorează.
- Nu utilizați produsul dacă adaptorul de curent alternativ, cablul adaptorului sau cablul de alimentare sunt deteriorate.
- Nu încercați să reparați singur dispozitivul. Lăsați orice lucrare de service unor experți calificați.

3. Amplasarea subwooferului in camera

Amplasați subwooferul pe o suprafață plană, stabilă, care să reziste vibrațiilor. Pentru a obține cea mai bună calitate a sunetului, subwooferul trebuie așezat pe podea.



Note privind utilizarea

Subwooferul este operat suplimentar folosind aplicația UNDOK și smartphone-ul dvs.



Nota

O descriere detaliată a aplicației UNDOK și sfera completă a funcțiilor pot fi găsite în ghidul nostru UNDOK la::



www.hama.com-> 00054845 -> Downloads

Configurarea unei conexiuni de rețea

4.1 4.1 LAN (rețea cu fir)

- Conectați o conexiune LAN a routerului la conexiunea LAN (10) de pe subwoofer. Pentru a face acest lucru, veți avea nevoie de un cablu Ethernet, care nu este inclus în livrare.
- Asigurați-vă că routerul este pornit și funcționează corect și că aveți o conexiune la Internet.
- Consultați instrucțiunile de operare pentru routerul dvs. referitor la o conexiune LAN funcțională.
- Apoi procedați așa cum este descris la punctul 5, „Noțiuni introductive”.

4.2 WLAN (rețea fara fir)

- Asigurați-vă că routerul este pornit și funcționează corect și că aveți o conexiune la Internet.
- Activați funcția WLAN a routerului.
- Consultați instrucțiunile de operare ale routerului cu privire la o conexiune WLAN care funcționează corect.
- Apoi procedați așa cum este descris la punctul 5, „Noțiuni introductive”.

5. Notiuni de baza



Avertizare

- Conectați produsul doar la o priză care a fost aprobată pentru dispozitiv. Priza electrică trebuie să fie întotdeauna ușor accesibilă.
- Deconectați produsul de la sursa de alimentare utilizând comutatorul de pornire / oprire - dacă acesta nu este disponibil, deconectați cablul de alimentare de la priză.
- Când utilizați o bandă de alimentare cu mai multe prize, asigurați-vă că puterea totală a tuturor dispozitivelor conectate nu depășește capacitatea sa maximă.
- Dacă nu veți utiliza produsul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la rețeaua electrică.

Pornirea produsului

- Conectați cablul de alimentare al subwooferului la o priză instalată corespunzător.
- Mutați comutatorul [POWER] (13) în poziția ON.
- LED-ul de stare de alimentare (1) este aprins roșu.
- Apăsăți [STANDBY / VOLUME] (2) pentru a porni subwooferul.



Notă - Pornire pentru prima dată

- Când este pornit pentru prima dată, subwooferul este în modul SETUP.
- LED-ul de stare de alimentare (1) începe să clipească verde.
- Puteți configura dispozitivul utilizând aplicația UNDOK.



6. Controlul volumului

Rotiți comanda rotativă [STANDBY / VOLUME] (2) spre stânga / dreapta pentru a micșora / crește volumul. Nivelul volumului de redare este vizualizat prin LED-ul stării volumului / inelul luminos (3).

7. Iluminarea ambientală

Nota

Pentru a utiliza iluminarea ambientală, subwooferul trebuie să fie pornit. (A se vedea secțiunea 5)

- Mutați comutatorul [LED] (7) în poziția ON pentru a porni iluminarea ambientală (15).
- Mutați comutatorul [LED] (7) în poziția OFF pentru a opri iluminarea ambientală (15).

8. Setarea frecvenței de încrucișare

Nota

- Setati gama de frecvențe pentru a regla subwooferul la acustica camerei sau la dispozitivele terminale (de exemplu, receptorul AV).
- Subwooferul reproduce apoi doar frecvențele din gama de frecvențe selectată. Frecvențele din afara intervalului sunt filtrate.

Rotiți controlul de frecvență (4) pentru a seta răspunsul de frecvență al subwooferului (20-180 Hz, 20-240 Hz, 20-320 Hz sau 20-420 Hz).

9. Conexiune prin intrare auxiliara

Puteți utiliza intrarea audio analogică (AUX) pentru a conecta dispozitive mobile (de exemplu, smartphone, tablet PC, MP3 player etc.), precum și surse analogice mai vechi (CD / DVD player etc.) la subwoofer și pentru a reda sunetul lor semnale folosind subwooferul.

Nota

- Opriti subwooferul înainte de a conecta un dispozitiv terminal.
 - Nu îndoiți și nu zdrobiți cablul.
-
- Conectați dispozitivul terminal la mufa AUX (9) de pe subwoofer folosind un cablu audio de 3,5 mm (cablu jack).
 - Activați modul de intrare auxiliară apăsând în mod repetat [MODE] (5).
 - LED-ul de stare a modului (2) este aprins în verde.

Intrare la nivel înalt (HF IN)

Intrarea de nivel înalt vă permite să conectați sistemul de sunet existent la subwoofer, pentru a extinde un sistem de sunet 2.0 într-un sistem de sunet 2.1, de exemplu.

Nota

- Opriti subwooferul înainte de a conecta un dispozitiv terminal.
 - Nu îndoiți sau zdrobiți cablul.
-
- Conectați dispozitivul terminal la mufa HF IN (11) de pe subwoofer utilizând un cablu RCA de 3,5 mm.
 - Activați modul HF IN apăsând în mod repetat [MODE] (5).
 - LED-ul de stare a modului (2) este aprins albastru.

10. Intrare de nivel scăzut (LF IN)

Intrarea de nivel scăzut vă permite să conectați un amplificator cu ieșire subwoofer la subwoofer, de exemplu.

Nota

- Opriti subwooferul înainte de a conecta un dispozitiv terminal.
 - Nu îndoiți și nu zdrobiți cablul.
-
- Conectați dispozitivul terminal la mufa LF IN (12) de pe subwoofer utilizând un cablu RCA de 3,5 mm.
 - Activați modul LF IN apăsând în mod repetat [MODE] (5).
 - LED-ul de stare a modului (2) este aprins galben.

11. Multiroom

Subwooferul poate fi integrat ca client într-un grup UNDOK Multi-room. Informații mai detaliate pot fi găsite în Ghidul UNDOK.

12. Setari din fabrica

Pentru a reseta subwooferul la setările implicite din fabrică, procedați așa urmează:

Țineți apăsat butonul [RESET] (6) timp de aproximativ 3 secunde.



13. Ingrijire si intretinere

- Curățați acest produs numai cu o cârpă ușor umedă, fără scame și nu utilizați agenți de curățare agresivi.
- Dacă nu utilizați produsul pentru o lungă perioadă de timp, opriți dispozitivul și deconectați-l de la sursa de alimentare. Păstrați-l într-un loc curat și uscat, în afara razelor solare directe.

14. Renunțarea la garanție

Hama GmbH & Co KG nu își asumă nicio răspundere și nu oferă nicio garanție pentru daunele rezultate din instalarea / montarea necorespunzătoare, utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din nerespectarea instrucțiunilor de utilizare și / sau a notelor de siguranță.

15. Service si Asistenta

Vă rugăm să contactați Hama Product Consulting dacă aveți întrebări cu privire la acest produs.

Linia telefonică directă: +49 9091 502-115 (germană / engleză)

Informații suplimentare de asistență pot fi găsite aici:

www.hama.com

16. Informatii privind reciclarea

Notă privind protecția mediului:



Dupa implementarea Directivei europene 2012/19 / UE și 2006/66 / UE în sistemul juridic național, se aplică următoarele: Dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile nu trebuie să fie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să returneze dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile la sfârșitul duratei de viață, la punctele publice de colectare amenajate în acest scop sau la punctul de vânzare. Detaliile despre acest lucru sunt definite de legea națională a țării respective. Acest simbol de pe produs, manualul de instrucțiuni sau ambalaj indică faptul că un produs este supus acestor reglementări. Reciclând, re folosind materialele sau alte forme de utilizare a dispozitivelor / bateriilor vechi, aduceți o contribuție importantă la protejarea mediului nostru.

17. Declaratie de conformitate

Prin prezenta, Hama GmbH & Co KG declară că tipul de echipament radio [00054845] este în conformitate cu Directiva 2014/53 / UE. Textul integral al UE

declarația de conformitate este disponibilă la următoarea adresă de internet:

www.hama.com-> 00054845 -> Downloads.

Banda de frecvență	WiFi: 2.412 - 2.472GHz WiFi: 5.150 - 5.350GHz WiFi: 5.470 - 5.725GHz
Puterea maximă transmisă prin frecvență radio	WiFi: 2.4GHz / 17dBm (EIRP) WiFi: 5GHz / 16.5dBm (EIRP)

Restricții sau cerințe în

Belgia, Bulgaria, Republica Cehă, Danemarca, Germania, Estonia, Irlanda, Grecia, Spania, Franța, Croația, Italia, Cipru, Letonia, Lituania, Luxemburg, Ungaria, Malta, Țările de Jos, Austria, Polonia, Portugalia, România, Slovenia, Slovacia, Finlanda, Suedia, Regatul Unit

Nota

Dacă canalele 36-64 (frecvența 5.150-5.350 GHz) sunt utilizate într-o rețea WLAN de 5 GHz, produsul poate fi utilizat numai în încăperi închise.



hama®

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/ Germany
www.hama.com

**Software-ul Spotify este supus licențelor terță parte găsite aici:
www.spotify.com/connect/third-party-licenses**

Toate mărcile listate sunt mărci comerciale ale companiilor corespunzătoare. Cu excepția erorilor și a omisiunilor și a modificărilor tehnice. Se aplică condițiile noastre generale de livrare și plată.