

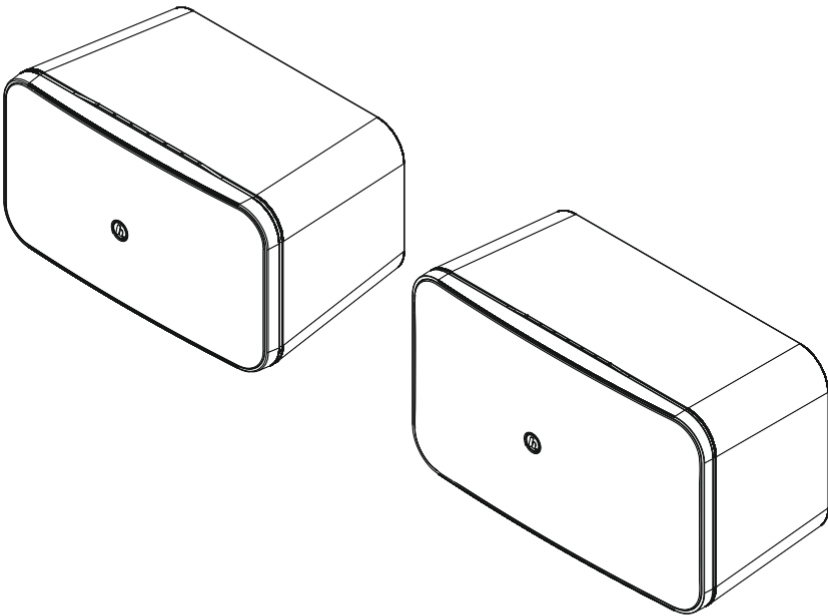
00054881
00054886
(SIRIUM2000AMBT)

00054882
00054887
(SIRIUM2100AMBT)

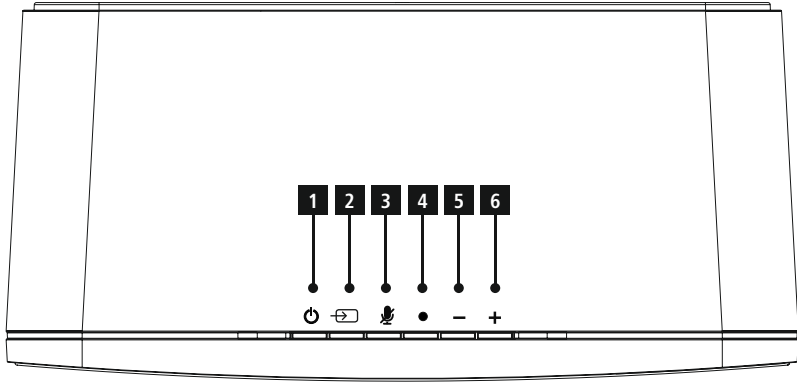
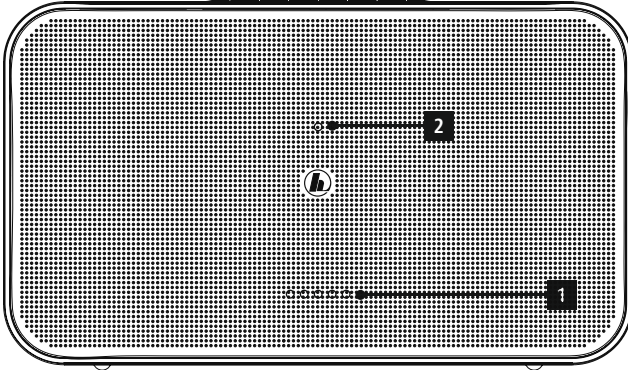
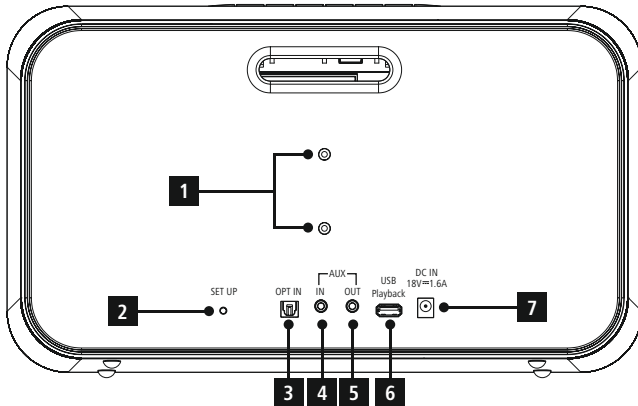
hama®
THE SMART SOLUTION

"SIRIUM2000AMBT/SIRIUM2100AMBT" Smart Speaker

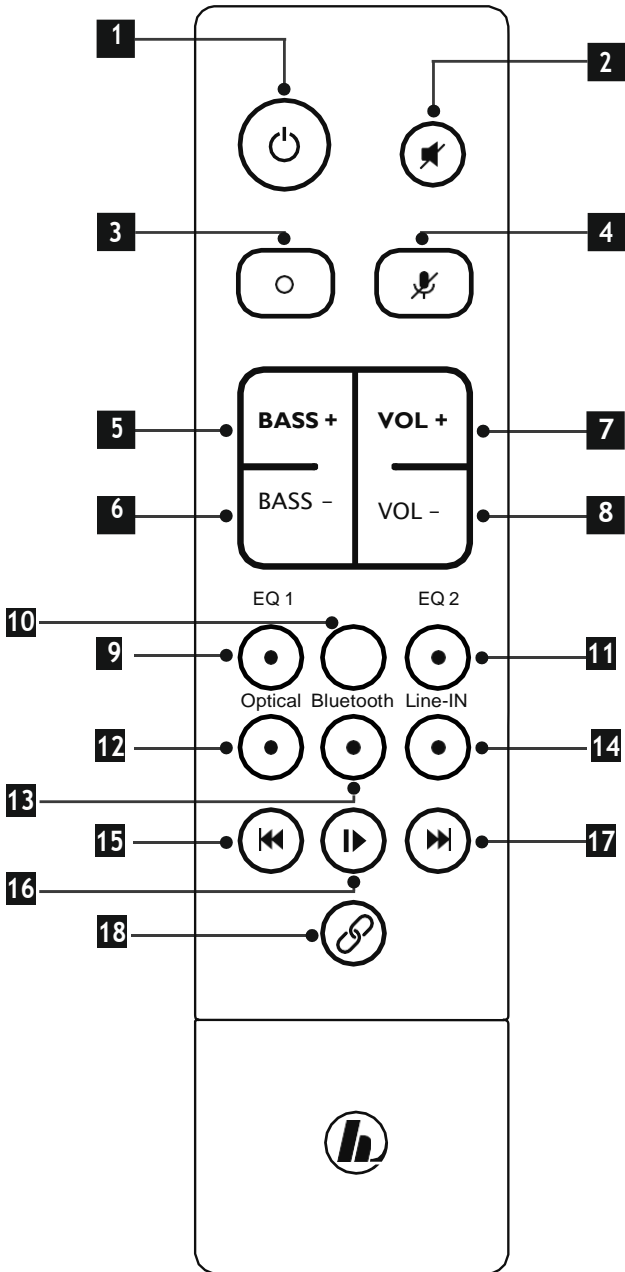
Smart-Speaker "SIRIUM2000AMBT/SIRIUM2100AMBT"






Instrucțiuni de utilizare

A**B****C**

D



A: Top difuzor

1		[Butonul de pornire	Comutator pornit/oprit
2		butonul [SOURCE].	Schimbați modul de funcționare
3		butonul [MICROPHONE MUTE].	
4	•	butonul [ACȚIUNE].	
5	-	butonul [VOLUME -].	Controlul volumului
6	+	butonul [VOLUME +].	Controlul volumului

B: Difuzor frontal

1	LED de stare
2	Actualizare LED de stare

C: Difuzor spate

1		Filet pentru atașarea la un suport de perete
2	SETUP	butonul [SETUP].
3	OPT IN	mufa OPTICAL IN
4	AUX	Priză AUX IN
5	AUX	mufa AUX OUT
6		Conexiune USB
7	DC IN	Sursa de alimentare

Comportamentul indicatorului LED

Indicator	LED	Comportament	Descriere
Indicator de sistem	●●●●●	Portocaliu intermitent	Sistemul pornește și caută o conexiune la rețea. Așteptați până când LED-urile se aprind continuu și conexiunea la rețea a fost stabilită.
Indicator de rețea	○○○○●	Se aprinde verde continuu	Conexiunea WLAN a fost stabilită cu succes.
	●●●○●	LED-ul 1 - 3 clipește lent roșu , LED-ul 5 clipește lent verde	Nu există conexiune cu rețeaua. Configurarea inițială poate fi efectuată prin intermediul aplicației Hama Smart Audio.
	●●●○●	LED-ul 1 - 3 clipește rapid roșu , LED-ul 5 clipește rapid verde	Nu există conexiune cu rețeaua. Modul WPS este activ.
Asistent vocal Amazon Alexa	●●●●●	Alternând clipuri rapide de albastru și cyan	Alexa procesează și răspunde la o comandă vocală. Nu mai pot fi date comenzi vocale.
	●●●○○	Se aprinde roșu continuu	Modul Mute este activ. Toate microfoanele sunt dezactivate. Alexa nu răspunde la cuvântul de activare.
	●●●○○	Clipește roșu	Nu există nicio conexiune cu serverul Amazon. Alexa nu poate accepta comenzi vocale.
Indicator sursă audio	○○○●○	Pulsuri albastre	Difuzorul este în modul Bluetooth. Nu există nicio conexiune cu un dispozitiv mobil.
	○○○●○	Intermitent albastru	Difuzorul este în modul de asociere Bluetooth. Prima conexiune poate fi stabilită cu un dispozitiv mobil.
	○○○●○	Se aprinde albastru continuu	Difuzorul este în modul Bluetooth. O conexiune a fost stabilită cu succes cu un dispozitiv mobil.
	○○○●○	Se aprinde violet intens	Difuzorul este în modul optic. Un dispozitiv poate fi conectat prin intrarea digitală
	○○○●○	Se aprinde portocaliu continuu	Difuzorul este în modul USB. Se poate conecta un mediu de stocare extern.
	○○○●○	Se aprinde cyan continuu	Difuzorul este în modul AUX. Un dispozitiv poate fi conectat prin intrarea analogică. Datele audio pot fi redare prin AUX In.
Indicator de volum	●○○○○	Se aprinde alb timp de 3 secunde	Volum 20%
	●●○○○	Se aprinde alb timp de 3 secunde	Volum 40%
	●●●○○	Se aprinde alb timp de 3 secunde	Volum 60%
	●●●●○	Se aprinde alb timp de 3 secunde	Volum 80%
	●●●●●	Se aprinde alb timp de 3 secunde	Volum 100%

Nota

- Din motive de protecție a mediului și pentru a economisi materii prime valoroase, luminozitatea LED-ului este redusă după 15 minute în care nu a fost emisă nicio comandă. Dacă se lansează apoi o comandă, luminozitatea afișajului LED este restabilită la setarea inițială.



00054881/00054886 SIRIUM2000AMBT

Date tehnice

Serviciul vocal Alexa	
Control vocal	✓
Numărul de microfoane	3
Matrice de microfoane	Câmp îndepărtat

Bluetooth	
WiFi (standard); (criptare, WPS)	Dual Band 2.4 GHz (b/g/n) & 5 GHz (a/c) MiMo 1x1 WiFi
Bluetooth (standard)	4.1 Low Energy (BLE)
USB	Playback & update
INTRARE optic digital	✓
AUX-IN	✓
Line-Out	✓

Alte detalii si specificatii	
Telecomandă	Hama SRC-1805 Layout B
Baterii	2 x AAA
Opțiune pentru agățat pe perete	✓
Dimensiune (L x l x i)	27 cm x 14.5 cm x 16.5 cm
Greutate	2.2 kg

Egalizator / DSP	
Profiluri	2 (Standard și Egalizatorul meu)

Standarde și decodare	
Rezoluție maxima sunet (înaltă rezoluție)	192 kHz / 24 bit
Sunt acceptate codec-uri audio de înaltă rezoluție	FLAC, ALAC
Actualizare online	Actualizare forțată / manuală

Streaming	
Flux WiFi (compatibil DLNA)	✓
UPnP	✓

Difuzor	
2 x mid-woofer	3" (7.62 cm)
2 x tweeter	20 mm
Clasa amplificatorului	Clasa D (TAS5754)

00054882/00054887 SIRIUM2100AMBT

Technical Data

Alexa Voice Service	
Control vocal	✓
Numărul de microfoane	3
Matrice de microfoane	Câmp îndepărtat

Bluetooth	
WiFi (standard); (criptare, WPS)	Dual Band 2,4 GHz (b/g/n) și 5 GHz (a/c) MiMo 1x1 WiFi
Bluetooth (standard)	4.1 Energie scăzută (BLE)
USB	Redare și actualizare
INTRARE optic digital	✓
AUX-IN	✓
Ieșire linie	✓

Alte detalii și specificații	
Telecomandă	Hama SRC-1805 Layout B
Baterii	2 x AAA
Opțiuni pentru agățat pe perete	✓
Dimensiune (L x l x i)	36.5 cm x 21.5 cm x 17.5 cm
Greutate	5.0 kg

Equaliser / DSP	
Profiluri	2 (Standard and My Equaliser)

Standarde și decodare	
Rezoluție maximă sunet (înaltă rezoluție)	192 kHz / 24 bit
Sunt acceptate codec-uri audio de înaltă rezoluție	FLAC, ALAC
Actualizare online	Actualizare forțată / manuală

Streaming	
Flux WiFi (compatibil DLNA)	✓
UPnP	✓

Difuzor	
2 x mid-woofer	4" (10.16 cm)
2 x tweeter	20 mm
1 x sub-woofer	4" (10.16 cm)
Clasa amplificatorului	Clasa D (TAS5754)

Vă mulțumim că ați ales un produs Hama. Fă-ți timp și citește complet următoarele instrucțiuni și informații. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru referințe ulterioare. Dacă vindeți dispozitivul, vă rugăm să transmiteți aceste instrucțiuni de utilizare noului proprietar.

1. Explicația simbolurilor și notelor de avertizare

Risc de electrocutare



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

Avertizare



Acest simbol este folosit pentru a indica instrucțiuni de siguranță sau pentru a vă atrage atenția asupra pericolelor

Nota



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

2. Conținutul pachetului

- "SIRIUM2000AMBT/SIRIUM2100AMBT" Hama Smart Speaker
- Adaptor AC/DC
- Telecomandă SRC-1805 Layout B
- 2 x AAA Baterii
- Ghid rapid de referință

3. Note de siguranță

- Produsul este destinat numai utilizării în interiorul clădirilor.
- Produsul este destinat exclusiv utilizării private, necomerciale.
- Protejați produsul de murdărie, umiditate și supraîncălzire și folosiți-l numai în încăperi uscate. Ca și în cazul tuturor dispozitivelor electrice, acest dispozitiv nu trebuie ținut la îndemâna copiilor.
- Nu scăpați produsul și nu-l expuneți la șocuri majore.
- Nu utilizați produsul în afara limitelor de putere indicate în datele tehnice
- Nu lăsați materialul de ambalare la îndemâna copiilor din cauza riscului de sufocare.
- Aruncați materialul de ambalare imediat conform reglementărilor locale aplicabile..
- Nu modificați dispozitivul în niciun fel. Procedând astfel, se anulează garanția

Risc de electrocutare



- Nu deschideți dispozitivul și nu continuați să îl utilizați dacă este deteriorat.
- Nu utilizați produsul dacă adaptorul AC, cablul adaptor sau cablul de alimentare este deteriorat.
- Nu încercați să reparați sau să reparați singur produsul. Lăsați orice lucrare de service în seama experților calificați.

Avertisment - Baterii



- Când introduceți bateriile, țineți cont de polaritatea corectă (marcările + și -) și introduceți bateriile corespunzător. Nerespectarea acestui lucru poate duce la scurgerile sau explozia bateriilor.
- Nu permiteți copiilor să schimbe bateriile fără supraveghere.
- Nu amestecați baterii vechi cu noi, sau baterii de diferite tipuri sau de la diferiți producători.
- Scoateți bateriile de pe produsele care nu vor fi folosite pentru o perioadă prelungită de timp.
- Nu scurtcircuitați bateriile.
- Nu încărcați bateriile.
- Nu arde bateriile.
- Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
- Scoateți bateriile uzate din produs și aruncați-le fără întârziere.

4. Înainte de punere în funcțiune

Pregătirea telecomenzii pentru utilizare

Deschideți capacul compartimentului bateriei. Acesta poate fi găsit pe spatele telecomenzii și poate fi deschis prin glisare în direcția indicată. Livrarea include două baterii AAA care trebuie introduse în compartimentul pentru baterii pentru ca telecomanda să funcționeze. Când introduceți bateriile, asigurați-vă că acestea sunt introduse cu polaritatea corectă. Polaritatea relevantă (+ / -) este marcată în interiorul compartimentului bateriei.

5. Noțiuni de bază

Nota

Utilizați numai accesoriile originale (sau: accesoriile aprobate de Hama) pentru a evita deteriorarea produsului.

Avvertizare

- Utilizați produsul numai la o priză care a fost aprobată pentru dispozitiv. Priza trebuie instalată aproape de produs și trebuie să fie ușor accesibilă
- Deconectați produsul de la sursa de alimentare folosind comutatorul Pornit/Oprit – dacă acesta nu este disponibil, deconectați cablul de alimentare de la priză.
- Când utilizați o priză multiplă, asigurați-vă că puterea totală absorbită a tuturor dispozitivelor conectate nu depășește capacitatea maximă a acestuia.
- Dacă nu veți folosi produsul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la rețea.

Pornire

- Conectați cablul de alimentare al difuzorului la o priză instalată corespunzător.
- Difuzorul pornește automat.

Notă - pornire pentru prima dată

- Când este pornit pentru prima dată, difuzorul este în modul „Configurare dispozitiv” și LED-urile de stare (1-5) pulsează.
- Dacă modul de configurare nu este activ, apăsați scurt butonul [SETUP] (2) de pe spatele dispozitivului cu un instrument ascuțit (de exemplu, o agrafă de hârtie) pentru a activa modul WPS (clipește rapid). Alternativ, apăsați și mențineți apăsat butonul [SETUP] (2) timp de aproximativ 7 secunde pentru a deschide un AccessPoint (clipește lent).
- La următoarea pornire, toate LED-urile de stare (1-5) clipeesc portocaliu până când conexiunile realizate până acum au fost restabilite. În funcție de puterea semnalului de internet, acest lucru poate dura până la 20 de secunde.

Pornire / oprire / standby

- Apăsați [POWER] (1) pentru a porni difuzorul. Alternativ, apăsați [POWER] (1) de pe telecomandă.
- Apăsați din nou [POWER] (1) pe dispozitiv sau pe telecomandă pentru a opri difuzorul. (Așteptare)

Nota

- Pentru a opri difuzorul complet, deconectați-l de la sursa de alimentare.

Reglarea volumului / dezactivare

- Apasa [VOLUM +/-] pentru a reduce/crește volumul.
- Apasa [MUTE] (2) de pe telecomandă pentru a opri difuzorul.
- Apasa [MUTE] (2) din nou pentru a reseta volumul la valoarea la care era înainte de a fi dezactivat.

6. Configurarea difuzorului

Nota

- Pentru a putea folosi toate funcțiile produsului, aplicația Amazon Alexa trebuie, de asemenea, descărcată și configurat un cont Amazon. Pentru a face acest lucru, urmați instrucțiunile din aplicația Amazon Alexa. Mai multe informații despre acest lucru pot fi găsite pe www.amazon.de.

6.1. Descărcarea aplicației Hama Smart Audio

Nota

- Sunt acceptate următoarele sisteme de operare:
- iOS 8 sau o versiune ulterioară
 - Android 4.4.2 sau o versiune ulterioară

- Deschideți iTunes AppStore sau Google Play Store pe smartphone-ul dvs.
- Utilizați termenul de căutare „Hama Smart Audio”.
- Descărcați aplicația ca de obicei și instalați-o pe smartphone. Pentru a face acest lucru, urmați instrucțiunile de pe smartphone-ul dvs.

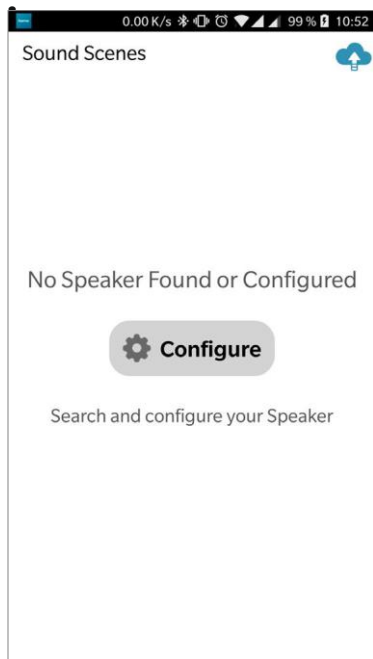


6.2. Configurarea dispozitivului pentru prima dată cu aplicația Hama Smart Audio (funcția ALEXA)

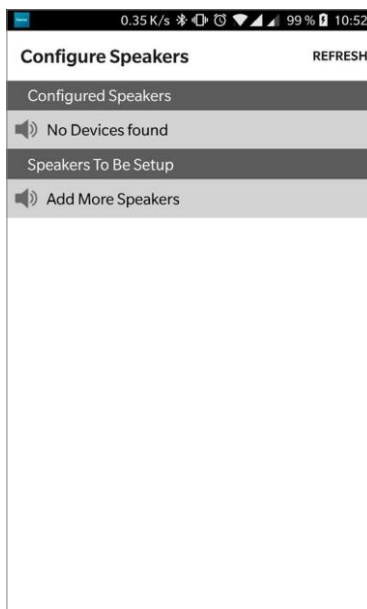
Notă WLAN (rețea fără fir)



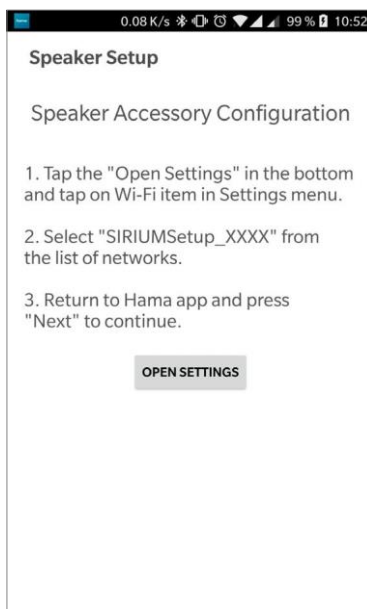
- Asigurați-vă că routerul este pornit, funcționează corect și că există o conexiune la Internet/rețea.
 - Activați funcția WLAN a routerului dvs. dacă nu este deja activată.
 - Urmați instrucțiunile de utilizare ale routerului dumneavoastră în ceea ce privește funcționarea corectă a conexiunii WLAN.
-
- Asigurați-vă că difuzorul este în modul de asociere WLAN. LED-urile de stare (1-5) clipeșc.
 - Dacă modul de configurare nu este activ, apăsați scurt butonul [SETUP] (2) de pe spatele dispozitivului cu un instrument ascuțit (de exemplu, o agrafă) pentru a activa modul WPS (clipește rapid). Alternativ, apăsați și mențineți apăsat butonul [SETUP] (2) timp de aproximativ 7 secunde pentru a deschide un AccessPoint (clipește lent).
 - Asigurați-vă că aplicația Hama Smart Audio este instalată pe smartphone-ul dvs. și că toate actualizările au fost instalate.
 - Deschideți aplicația Hama Smart Audio și atingeți [Configurare].



- Apoi atingeți [Adăugați difuzor].



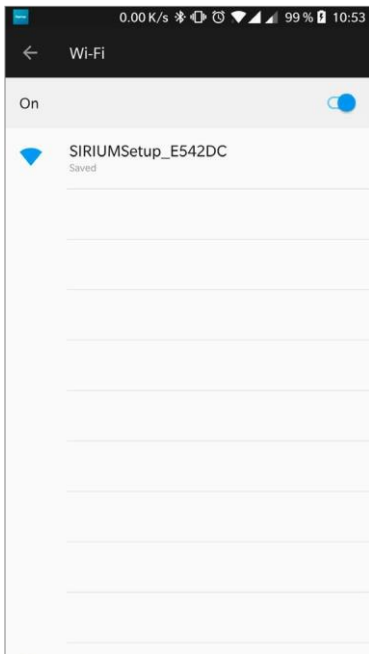
- Deschideți setările WLAN ale smartphone-ului dvs. atingând [Setări WLAN].



- În setările WLAN ale smartphone-ului dvs., căutați difuzorul **Hama SIRIUM2000AMBT/SIRIUM2100AMBT**.

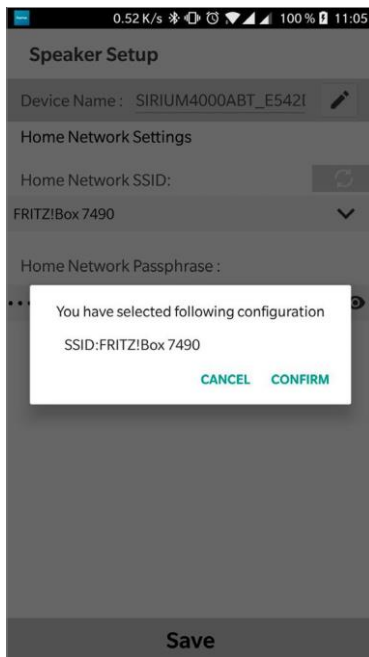
Nota

- Difuzorul generează propria sa rețea WLAN purtând numele SIRIUMSetup și primele șase cifre ale adresei MAC (de exemplu, SIRIUMSetup_E69EBB). Acest WLAN nu necesită o parolă.



Nota

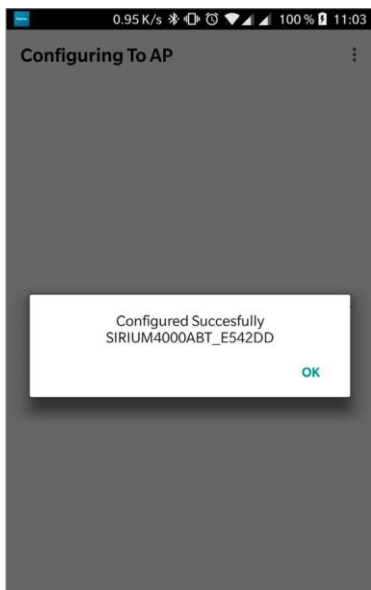
- Adesea, cheia pre-partajată este tipărită pe spatele routerului/AP-ului.
 - Când introduceți cheia, luați în considerare scrierea cu majuscule
- Confirmați setările selectate atingând [Confirmare].



- Conectați-vă smartphone-ul la difuzor.
- Acum reveniți la aplicația Hama Smart Audio de pe smartphone-ul dvs.
- Selectați numele WLAN (SSID) dorit cu care doriți să conectați difuzorul.
- Acum introduceți și cheia de rețea dacă este necesar și confirmați cu [Efectuat].



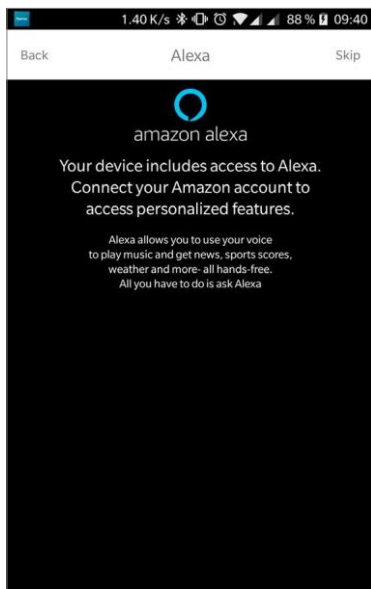
- Difuzorul se conectează acum la rețea. După o conexiune reușită, pe smartphone apare „Difuzorul configurat cu succes”.



Nota

- Cu iOS, este posibil ca aplicația să fie nevoie să fie închisă și repornită. Apoi urmați cei doi pași de mai jos.
- Bara de sunet care a fost configurată ar trebui să apară acum în meniul principal. Apăsăți pe pictograma difuzorului.
- Atingeți **[Surse]** din marginea de jos a ecranului pentru a stabili o conexiune cu contul dvs. Amazon.
- Apoi atingeți butonul **[Amazon Alexa]**.

Atingeți **[SIGN IN WITH AMAZON]** pentru a deschide browserul web și a introduce detaliile de acces.

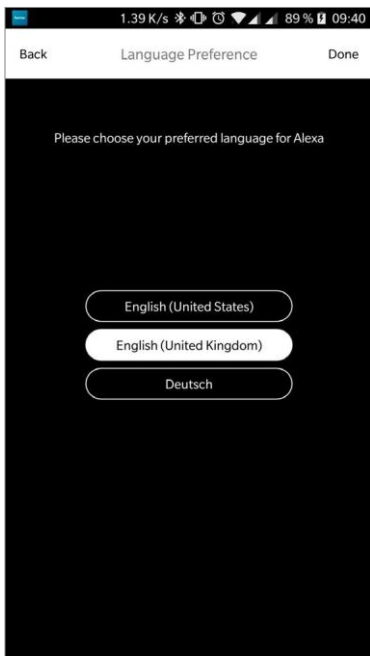


Nota

- Dacă aplicația Amazon Shopping a fost deja instalată și configurată pe smartphone-ul dvs., următorii pași sunt omisi.
 - Folosind tastatura smartphone-ului, introduceți detaliile de acces pentru contul dvs. Amazon și confirmați intrările cu Login.
 - Ca alternativă, atingeți **[Creare new Amazon account]** pentru a crea un nou cont Amazon.
- După conectarea cu succes, veți reveni la aplicația Hama Smart Audio



- Acum alegeți limba la care va răspunde Alexa în viitor.



- Deschideți aplicația Amazon Alexa și, dacă este necesar, reintroduceți detaliile de acces. Apoi, ar trebui să găsiți difuzorul în dispozitivele dvs. active.
- Apoi ajustați setările personalizate (fus orar, numele dispozitivului etc.) în aplicația Amazon Alexa. Mai multe informații despre aceasta pot fi găsite la www.amazon.com -> Ajutor și Serviciu Clienți.

Nota

- Vă rugăm să rețineți că informațiile despre locație pentru interogări (de exemplu, „Cum va fi vremea”) vor funcționa corect numai dacă au fost introduse informațiile corecte despre locație în aplicația Alexa.

- Acum puteți utiliza Alexa așa cum este descris în Secțiunea 12.

7. Conexiune Bluetooth® inițială (împerechere)

Vă puteți împerechea dispozitivele cu difuzorul utilizând Bluetooth și îl puteți utiliza ca dispozitiv de redare a semnalelor audio. Redarea este controlată direct prin intermediul dispozitivului sau al telecomenzii. De asemenea, volumul poate fi controlat direct pe difuzor.

Nota - Bluetooth®

- Verificați dacă dispozitivul dvs. mobil (smartphone, tabletă etc.) este compatibil Bluetooth.
- Rețineți că raza maximă de acțiune pentru Bluetooth® este de 10 metri fără obstacole precum pereți, oameni etc.
- Conexiunea poate fi întreruptă de alte dispozitive/conexiuni Bluetooth® din apropiere.
- Difuzorul poate fi asociat cu un singur dispozitiv la un moment dat.
- Rețineți că compatibilitatea depinde de profilurile Bluetooth® acceptate, precum și de versiunile Bluetooth® utilizate. (Vezi: Date tehnice, manual de utilizare al dispozitivului utilizat).

Asigurați-vă că dispozitivul dvs. compatibil Bluetooth este pornit și că Bluetooth este activat.

- Activați modul Bluetooth apăsând în mod repetat butonul [SOURCE] (2) de pe difuzor.
- Ca alternativă, apăsați [Bluetooth] (13) de pe telecomandă.
- LED-ul de stare Bluetooth (4) începe să bată în albastru.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul [SOURCE] (2) pentru aproximativ
- 2 secunde pentru a activa modul de asociere. LED-ul de stare Bluetooth (4) începe să clipească în albastru și se aude un semnal sonor.
- Deschideți setările Bluetooth pe dispozitivul dvs. și așteptați până când lista dispozitivelor Bluetooth găsite arată Hama SIRIUM2000AMBT/SIRIUM2100AMBT.
- Dacă este necesar, începeți să căutați dispozitive Bluetooth pe dispozitivul dvs.
- Selectați difuzorul Hama SIRIUM2000AMBT/SIRIUM2100AMBT din lista de dispozitive disponibile și așteptați până când difuzorul este afișat ca fiind conectat în setările Bluetooth ale dispozitivului dvs.
- LED-ul de stare Bluetooth (4) se aprinde acum albastru continuu.
- Porniți și controlați redarea audio în mod corespunzător prin intermediul dispozitivului sau al telecomenzii



Notă - parola Bluetooth®



Unele dispozitive necesită o parolă pentru a se conecta la un alt dispozitiv Bluetooth®.

- Dacă dispozitivul dvs. solicită o parolă pentru a se conecta la difuzor, introduceți **0000**.

7.1 Conexiune Bluetooth® automată (după împerecherea cu succes)

- Dispozitivele care au fost deja asociate cu difuzorul sunt stocate automat pe difuzor.

Notă - conexiune deteriorată



După ce difuzorul și dispozitivul au fost împerecheate, se stabilește automat o conexiune. Dacă conexiunea Bluetooth® nu este stabilă automat, verificați următoarele:

- Verificați setările Bluetooth® ale dispozitivului dvs. pentru a vedea dacă SIRIUM2000AMBT /SIRIUM2100AMBT este conectat. Dacă nu, repetați pașii enumerați la împerecherea Bluetooth®.
- Verificați dacă dispozitivul și difuzorul sunt la mai puțin de 10 metri unul de celălalt. Dacă nu, apropiați-le.
- Verificați dacă obstacolele afectează raza de acțiune. Dacă da, apropiați dispozitivele.

7.2 Încheierea conexiunii Bluetooth®

- Schimbați într-un mod diferit pentru a opri Bluetooth® conexiunea dintre difuzor și dispozitiv.
- Ca alternativă, puteți întrerupe manual conexiunea pe dispozitiv.

8. Conexiune prin Auxiliary In / Auxiliary Out

Puteți conecta dispozitive mobile (cum ar fi smartphone-uri, tablete PC, playere MP3 etc.) și surse analogice mai vechi (CD/DVD player etc.) la difuzor prin intrarea audio analogică și puteți reda semnalul lor audio prin difuzor. Aici, aveți opțiunea de a vă conecta printr-un cablu audio de 3,5 mm (cablu jack).

Alte difuzoare pot fi conectate prin ieșirea audio analogică (5), prin care este redat și semnalul audio.

Nota



- Opriți difuzorul înainte de a conecta un dispozitiv la acesta.
- Nu îndoiți sau striviți cablul.
- Pentru redare prin mufa AUX-In, conectați dispozitivul prin mufa AUX-In (4) folosind un cablu audio de 3,5 mm (cablu jack) la difuzor și selectați modul AUX.
- Pentru redare prin mufa AUX-Out, conectați alte difuzoare/un amplificator, de exemplu, prin mufa AUX-Out (5) folosind un cablu audio de 3,5 mm (cablu jack) la difuzor și selectați modul AUX.
- Apăsăți [POWER] (1) pentru a porni difuzorul.
- Activați modul AUX apăsând în mod repetat butonul [SOURCE] (2) de pe difuzor.
- LED-ul de stare (4) se aprinde cyan când a fost selectat modul AUX.
- Porniți și controlați redarea audio în mod corespunzător prin intermediul dispozitivului conectat.
- Ca alternativă, apăsați [LINE IN] (14) de pe telecomandă.

9. Conexiune prin Optical-IN

Intrarea audio digitală a difuzorului vă permite să vă conectați dispozitivul (de exemplu, televizorul) și să redați semnalul audio prin difuzor.

Nota



- Opriți difuzorul înainte de a conecta un dispozitiv la acesta.
- Înainte de conectare, scoateți capacele de siguranță de la ambele capete ale cablului de semnal optic.
- Nu îndoiți și nu striviți cablul.
- Pentru redare prin conexiunea audio optică, conectați un cablu de semnal optic la intrarea audio optică a difuzorului și la ieșirea audio optică a dispozitivului dvs., apoi selectați Modul optic.
- Țineți apăsat [POWER] (1) timp de aproximativ 3 secunde pentru a porni difuzorul.
- Activați modul optic apăsând în mod repetat butonul [SOURCE] (2) de pe difuzor. LED-ul de stare optică (4) se aprinde violet când modul optic este activ.
- Ca alternativă, apăsați [Optical IN] (12) de pe telecomandă



10. Streaming în rețea

Difuzorul permite redarea fișierelor audio stocate pe un computer, tabletă sau smartphone.

Nota



- Vă rugăm să rețineți că, în funcție de dispozitivul sursă pe care îl utilizați, poate fi necesar un alt software care permite streaming.

10.1 Redare de pe un computer (streaming)

Puteți gestiona difuzorul prin intermediul computerului și puteți transmite muzică pe acesta de pe computer.

Cerințe:

- Difuzorul și computerul trebuie să fie în aceeași rețea.
- Difuzorul trebuie să fi fost autorizat ca dispozitiv de redare pe computer.

Procedați după cum urmează: Panou de control -> Rețea și Internet -> Afișați computerele și dispozitivele din rețea. Difuzorul ar trebui să fie acum listat aici.

- Faceți clic dreapta pe pictograma sau desemnarea difuzorului și alegeți Permite streaming pe acest dispozitiv.
- Faceți clic dreapta din nou pe pictograma sau desemnarea difuzorului și alegeți Afișare site-ul dispozitivului pentru a schimba numele prietenos al dispozitivului.
- Se deschide o nouă fereastră de browser. Aici puteți face modificările dorite.

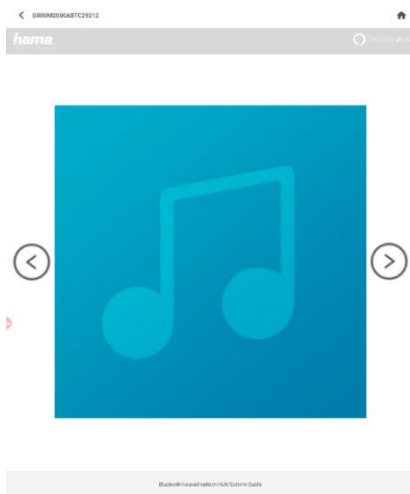
Utilizare:

- Difuzorul poate accesa acum directoarele partajate ale PC-ului și puteți trimite date audio către dispozitiv pentru redare (streaming).
- Directorul muzical al bibliotecii dumneavoastră muzicale este activat standard.
- Creați și gestionați foldere partajate folosind Explorer sau Windows Media Player.
- Faceți clic dreapta pe fișierul muzical dorit, alegeți Redare pentru, apoi selectați numele prietenos al difuzorului.
- Difuzorul începe să redea fișierul muzical.

Redare prin rețea

Pentru a accesa unul dintre fișierele partajate de rețea existente direct din difuzor, procedați după cum urmează:

- Deschideți aplicația Hama Smart Audio și selectați difuzorul dorit.
- Această va duce la ecranul de redare și la selecția sursei asociate din subsol.



- Atingeți [Surse] și apoi [Dispozitive de rețea / Surse de redare].

Quelle/Inhalt auswählen

- Lokaler Inhalt
- Amazon Alexa
- Netzwerkgeräte/Wiedergabequellen
- Bluetooth
- USB

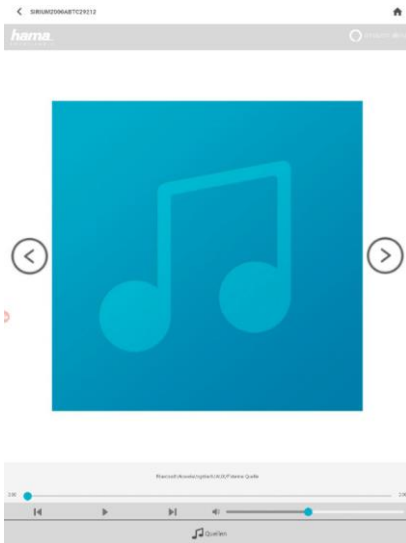
- Acum apar toate fișierele partajate pe care difuzorul le poate accesa.
- Selectați directorul relevant și pista necesară. Dacă există mai multe fișiere într-un director, acestea sunt redat în secvență.



10.2 Redare de pe o tabletă/smartphone

Pentru a accesa unul dintre fișierele partajate de rețea existente direct din difuzor, procedați după cum urmează:

- Deschideți aplicația Hama Smart Audio și selectați difuzorul dorit.



- Aceasta vă duce la ecranul de redare și la selecția sursei asociate din subsol.

- Atingeți [Surse] și apoi [Conținut local].

Quelle/Inhalt auswählen

- Lokaler Inhalt
- Amazon Alexa
- Netzwerkgeräte/Wiedergabequellen
- Bluetooth
- USB

Memoria din smartphone/tabletă este căutată automat, iar piesele găsite sunt grupate pe categorii (Albume, Artiști, Țară, Folder). Selectați o categorie și piesa dorită.

AFuncția Alexa (control vocal)

- După rostirea cuvântului de activare ("Alexa") sau apăsarea butonului **[Acțiune]** (4), LED-ul de stare se aprinde albastru și se aude un semnal sonor. Acum poți vorbi cu Alexa.
- În timp ce Alexa răspunde, LED-ul de stare clipește albastru.

Nota

- Dacă aplicația Amazon Market a fost deja instalată și configurată pe smartphone-ul dvs., unele smartphone-uri vor prelua datele utilizatorului direct din aplicație.
- Pentru a configura un nou cont Amazon, deconectați-vă și repetați pașii descriși în această secțiune.

Notă - Alexa Push to Talk / tasta funcțională

- Apăsăți scurt butonul [Acțiune] (4) de pe difuzor pentru a activa Alexa în timpul modului audio sau a unui volum mai mare. Alternativ, apăsați butonul [Acțiune] (3) pe telecomandă.
- Apăsăți butonul [Microphone Mute] (3) pentru a opri microfonul. Dacă microfoanele sunt dezactivate, LED-urile de stare (1-5) se aprind roșu continuu. Alternativ, apăsați butonul [Microphone Mute] (4) de pe telecomandă.
- Difuzorul nu va mai răspunde acum la cuvântul de activare până când microfoanele sunt reactivate.
- Apăsăți din nou butonul [Microphone Mute] (3) pentru a reactiva microfonul. Alternativ, apăsați butonul [Microphone Mute] (4) de pe telecomandă. LED-urile de stare (1-5) se sting.

11. Profiluri de egalizare

Egalizatorul vă permite să reglați sunetul difuzorului la preferințele dvs. modificând intensitatea basului. Puteți alege dintr-un profil preconfigurat sau puteți crea propriul profil personalizat.

- Apăsăți [EQ1] (9) de pe telecomandă pentru a apela profilul preconfigurat.

Pentru a crea un profil personalizat, procedați după cum urmează:

- Apăsăți [EQ2] (11) de pe telecomandă pentru a începe procesul de configurare.
- Modificați intensitatea basului (5/6) de pe telecomandă. Dacă redarea a început deja când modificați aceste setări, puteți auzi imediat modificările audio.
- Confirmați setările apăsând din nou [EQ2]. Configurarea poate fi efectuată și prin intermediul aplicației..



12. Controlul basului

- Apasa **[BASS +/-]** (5/6) de pe telecomandă pentru a mări sau reduce basul difuzorului.

13. Conexiune la rețea fără fir (WLAN)

În funcție de rețea, există mai multe moduri de conectare la aceasta.

Configurare PBC

- Apăsați butonul **[SETUP]** (2).
- LED-ul de stare clipește rapid verde.
- Apăsați butonul WPS de pe router sau punctul de acces curent. Acest lucru se poate face adesea folosind interfața web, de asemenea.
- Consultați instrucțiunile de operare ale routerului/AP-ului dumneavoastră pentru detalii despre procedura exactă.
- Odată ce procedura a fost inițiată și pe router/AP, difuzorul trebuie să se conecteze cu accesul și conexiunea la rețea ar trebui să fie disponibilă.

Nota

- Apăsați butonul **[SETUP]** (2) pentru a anula configurarea

Rețea deschisă

Nota

- Vă recomandăm să nu stabiliți conexiuni nesecurizate și vă sfătuim să vă protejați întotdeauna rețeaua împotriva accesului neautorizat.
- Dacă rețeaua pe care intenționați să o utilizați nu are nicio caracteristică de securitate, pur și simplu selectați rețeaua din listă și confirmați-o. Apoi radioul se conectează imediat la rețea.

15. Stabilirea unei conexiuni cu o altă rețea de domiciliu

- Apăsați și mențineți apăsat butonul **[SETUP]** (2) timp de aproximativ 7 secunde. LED-ul de stare clipește rapid.
- Difuzorul poate fi acum conectat la o altă rețea.

16. Resetare din fabrică

Pentru a reseta difuzorul la setările implicite din fabrică (condiția de livrare), procedați după cum urmează:

- Apăsați și mențineți apăstate butoanele **[SETUP]** (2) și **[Action]** (4) timp de aproximativ 6 secunde pentru a reseta difuzorul la setările implicite din fabrică.
- Odată ce difuzorul a fost resetat, acesta repornește.

Nota

- Resetarea la setările implicite din fabrică poate rezolva unele probleme și defecțiuni.
- Cu toate acestea, toate setările făcute anterior, cum ar fi presetările egalizatorului, favoritele și profilurile de rețea, sunt șterse definitiv.

17. Actualizare de software

- Dezvoltăm în mod constant noi funcții software și îmbunătățiri pentru difuzorul nostru pentru a remedia probleme potențiale, a adăuga funcționalități etc.
- De îndată ce difuzorul este conectat la Internet, acesta verifică automat dacă este disponibilă o actualizare de software.
- Dacă este disponibilă o actualizare de software, difuzorul efectuează automat actualizarea.
- În timpul actualizării, LED-ul pentru starea actualizării (2) clipește frecvent.
- După actualizare, difuzorul repornește și apoi se reconectează la rețeaua de domiciliu la care a fost conectat anterior

Avertizare

- Asigurați-vă că radioul are o sursă de alimentare stabilă înainte de a începe o actualizare a software-ului.
- Întreruperea sursei de alimentare în timpul unei actualizări de software poate cauza daune ireparabile difuzorului
- În timpul actualizării, LED-ul de stare (2) clipește frecvent. Difuzorul nu este vizibil în aplicație în acest timp.

18. Montare pe perete

Nota

- Asigurați-vă că suportul pe care l-ați ales poate suporta o greutate de cel puțin 5 kg.
- Urmați instrucțiunile și notele de siguranță incluse cu suportul de montare.

- Cu suportul corect, este posibil să atașați difuzorul pe perete.
- Pentru a face acest lucru, utilizați orificiile de montare (1) de pe spatele difuzorului.



19. Îngrijire și întreținere

- Curățați acest produs numai cu o cârpă ușor umedă, fără scame și nu utilizați agenți de curățare agresivi.
- Dacă nu utilizați produsul o perioadă lungă de timp, opriți dispozitivul și deconectați-l de la sursa de alimentare. Păstrați-l într-un loc curat și uscat, ferit de lumina directă a soarelui.

20. Excluderea de la garanție

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

21. Declarație de conformitate

CE Hama GmbH & Co KG declară prin prezenta că echipamentul radio de tip [00054881, 00054882, 00054886, 00054887] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE

de conformitate este disponibilă la următoarea adresă de internet: www.hama.com->00054881, 00054882, 00054886, 00054887 ->Descărcări

Benzi de frecvență	Bluetooth: 2.402 GHz - 2.480 GHz WiFi: 2.402 GHz – 2.480 GHz WiFi: 2.412 GHz – 2.483 GHz WiFi: 5.150 GHz – 5.350 GHz WiFi: 5.470 GHz – 5.725 GHz
Puterea maximă de radiofrecvență transmisă	Bluetooth: 4 dBm (EIRP) WiFi: 2.4 GHz / 19.5 dBm (EIRP) WiFi: 5 GHz / 16.5 dBm (EIRP)

Limitări 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 sunt utilizate canalele 36–64 (canale de frecvență 5150 – 5350 MHz), produsul poate fi utilizat numai în încăperi închise.

22. Specificații în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/1782

00054881/00054886 SIRIUM2000AMBT

Numele producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare comercială și adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificator de model	DYS40 - 180160W
Tensiune de intrare	100 – 240 V
Frecvența AC de intrare	50 / 60 Hz
Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire	18.0 V DC / 1.6 A / 28.8 W
Eficiență activă medie	87.2%
Eficiență la sarcină mică (10 %)	82.6%
Consumul de energie fără sarcină	0.07 W

00054882/00054887 SIRIUM2100AMBT

Numele producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare comercială și adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificator de model	DYS650 - 180280M
Tensiune de intrare	100 – 240 V
Frecvența AC de intrare	50 / 60 Hz
Tensiune de ieșire/Curent de ieșire/Putere de ieșire	18.0 V DC / 2.8 A / 50.4 W
Eficiență activă medie	88.07 %
Eficiență la sarcină mică (10%)	85.8 %
Consum de energie fără sarcină	0.06 W





hama®

Service & Support

🌐 www.hama.com 📞

+49 9091 502-115

DG



www.hama.com/nep

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

Marca și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Hama GmbH & Co KG este sub licență. Alte mărci comerciale și nume comerciale aparțin deținătorilor respectivi.

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