



### Visuellt imponerande ljud.

Med en unik design, bakgrundsbelysning och användarvänlighet ger Aura Studio 2 den fantastiska Bluetooth-ljudströmning du kan förvänta dig av en Harman Kardon-produkt. Den är utrustad med en animerad vit bakgrundsbelysning som lyser upp från centralturbinen och har en snyggt tonad kupol – din musik har aldrig sett bättre ut. Lägg till hela sex 1,5-tums premiumdiskant/mellanregister och en kraftfull 4,5-tums subwoofer som levererar 360 graders rundstrålande ljud så du har det ultimata ljudsystemet för varje hem. Ljudet kan enkelt förstärkas tack vare Wireless Dual Sound-funktionen som gör att du kan länka ihop två Aura Studio 2-högtalare eller integrera med en mängd andra Harman Kardon-produkter på ett smidigt sätt.

### Funktioner:

- ▶ Fantastisk ljudupplevelse
- ▶ Bakgrundsbelysning
- ▶ Enastående design
- ▶ Wireless Dual Sound



### Fantastisk ljudupplevelse

Harman Kardons egen stereo-breddande DSP-teknik ger helt optimerat premiumljud.

### Bakgrundsbelysning

Ljud som ser bra ut tack vare vit bakgrundsbelysning från centrumturbinen och en animerad centrumring av lysdioder.

### Enastående design

Den utvecklade SoundSticks-designen ger en nivå av prestige till varje interiör och integreras snyggt med din Mac, iPhone och andra smarta enheter.

### Wireless Dual Sound

Bekvämt att länka två Aura Studio 2-högtalare eller integrera med en mängd andra Harman Kardon-produkter.

### Detta finns i lådan

1 x Aura Studio 2-högtalare

1 x snabbstartsguide

1 x regionalt anpassad(e) nätkabel/nätkablar

1 x säkerhets- och garantibladd

### Specifikationer

- Strömförsörjning: 19 V (likström), 3 A
- Energiförbrukning: Max 57 W, < 0,5 W i eco-standbyläge
- Element: 112 mm (4,5 tum) bas, 6 x 40 mm (1,5 tum) diskant
- Förstärkareffekt: 1 x 30 W + 2 x 15 W
- Frekvensomfång 50 Hz–20 kHz
- Signal/brus-förhållande: 80 dB vid 30 W (bas), 80 dB vid 15 W (diskant)
- Bluetooth-sändarens frekvensomfång: 2,402 – 2,480 GHz
- Bluetooth-sändarens effekt: Max 10 dBm
- Bluetooth-sändarens modulering: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8DPSK

