

SAMSUNG HW-Q930D

Cena celkem:

19 990 Kč
(bez DPH: 16 521 Kč)

Kód zboží:

PERSAM1004

Part No.:

HW-Q930D/EN

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Samsung HW-Q930D**

Set soundbaru, subwooferu a dvou reproduktorů v konfiguraci **9.1.4** vhodný pro umístění k televizi. Díky 9 předním a prostorovým kanálům, včetně zadních reproduktorů, 1 kanálu subwooferu a 4 reproduktorům hrajícím směrem nahoru se zvuk pohybuje ve 3 rozměrech a vytváří robustní poslechový prostor. Navíc podporuje technologie **Wireless Dolby Atmos**, **Q-Symphony** a **SpaceFit Sound Pro**. Připojení k televizi či mobilnímu zařízení lze jednoduše realizovat přes bezdrátové rozhraní **Wi-Fi** nebo **Bluetooth**. Pohodlné ovládání je možné díky přiloženému **dálkovému ovládání** nebo podpoře hlasových asistentů **Alexa**, **AirPlay** či **Google Assistant** díky vestavěné funkci Chromecast.

- **Wireless Dolby Atmos** - Na sledování objektů založený formát Dolby Atmos je bezdrátově integrován do soundbaru Samsung. Vychutnej si dokonalý 3D zvuk, kdy tě každý tón a zvukový puls naplno obklopí a usadí přímo doprostřed akce.
- **Q-Symphony** - Technologie Q-Symphony umožňuje reproduktorům televizoru i soundbaru pracovat společně a dosáhnout tak dokonalé zvukové synergie, přičemž audio optimalizované pomocí umělé inteligence může volně proudit všemi kanály.
- **SpaceFit Sound Pro** - Funkce SpaceFit Sound Pro pozvedne zážitek z poslechu na novou úroveň. Nyní je to samotný soundbar, který automaticky analyzuje místnost a přizpůsobuje zvuk jí na míru, a dokonce spojuje zvýšenou čistotu a pohlčení s dávkou optimalizovaných basových tónů.

Součástí balení je nástěnný držák a dálkový ovladač.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Výkon:** 540 W**Konfigurace:** 9.1.4**Barva:** černá

Soundbar:

Připojení: Wi-Fi, Bluetooth, 1× HDMI vstup, 1× HDMI výstup, 1× optický S/PDIF vstup

Rozměry: 1110,7 × 120 × 60,4 mm

Hmotnost: 5,4 kg

Subwoofer:

Rozměry: 403 × 403 × 210 mm

Hmotnost: 9,8 kg

Zadní reproduktory:

Rozměry: 201,3 × 140,4 × 129,5 mm

Hmotnost: 3,1 kg