

## SONOS ERA 100 MOUNT PAIR ČERNÝ



Cena celkem:	<b>3 790 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 132 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 169 Kč</b>
Ušetříte:	<b>379 Kč</b>
Kód zboží:	SONOS0031
Part No.:	E10MPWW1BLK
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Sonos Era 100 Wall Mount (pár)

### Sada dvou nástěnných držáků speciálně navržených pro reproduktory Sonos Era 100.

Tyto nástěnné držáky šetří místo a nabízejí nové možnosti umístění reproduktorů. **Nízkoprofilové provedení** zachovává snadný přístup ke všem portům a ovládacím prvkům, zatímco **kulový kloub** umožňuje přesné nastavení úhlu pro ideální směr zvuku.

**Barevné a povrchové sladění** s reproduktory **Era 100** zajišťuje jednotný vzhled. Robustní konstrukce minimalizuje vibrace a odrazy, čímž zlepšuje kvalitu zvuku.

- Kompatibilní výhradně s reproduktory Sonos Era 100
- Kulový kloub umožňuje naklápění 15° nahoru nebo dolů, vlevo nebo vpravo
- Nízký profil s odstupem 51 mm od stěny pro připojení adaptérů
- Barevné a povrchové provedení sladěné s reproduktorem
- Konstrukce redukuje akustické odrazy a minimalizuje vibrace
- Zachovává přístup ke všem portům a ovládacím prvkům
- Hmotnost každého držáku pouze 0,35 kg

### Kompletní obsah balení

Sada obsahuje dva nástěnné držáky, dvě nástěnné konzoly, šest šroubů, čtyři hmoždinky a dokumentaci. Hmoždinky jsou určeny pro montáž do sádkartonu.

### Jednoduché nástěnné upevnění

Odstup 51 mm od stěny umožňuje pohodlné připojení Sonos Line-In Adapteru nebo Combo Adapteru bez demontáže reproduktoru z držáku.

### Montáž a nástroje

Pro instalaci potřebujete pouze tužku, vodováhu a křížový šroubovák. Držáky jsou navrženy pro snadnou montáž bez potřeby speciálních nástrojů.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kompatibilita:** Sonos Era 100

**Počet kusů:** 2 držáky v balení

**Naklápění:** ±15° ve všech směrech

**Odstup od stěny:** 51 mm

**Hmotnost držáku:** 2× 0,35 kg

**Obsah balení:** 2× držák, 2× konzole, 6× šroub, 4× hmoždinka, dokumentace

**Montáž:** tužka, vodováha, křížový šroubovák

**Typ kloubu:** kulový s otočným mechanismem