

## FOCUSRITE Scarlett 2i2 STUDIO 4th gen - Studio Paket

FOCUSRITE Scarlett 2i2 STUDIO 4th gen - Studio Paket

Šifra: 17638  
Kategorija proizvoda: Studio Paketi  
Proizvođač: Focusrite

Cena: **35.400,00** rsd

### PREGLED

**Mikrofonska pretpojačala:** 2  
**Fantomsko napajanje:** Da  
**Ulazi za instrumente:** 2  
**Linijski ulazi:** 2  
**Air mod:** Da  
**Auto pojačanje:** Da  
**Clip Safe:** Da  
**Linijski izlazi:** 2  
**Izlazi za slušalice:** 1  
**Loopback:** Da  
**Povezivost:** USB Type-C  
**Protokol:** USB 2.0  
**Forma:** Desktop  
**Simultani I/O:** 4 x 2 (uključujući Loopback ulaze)  
**A/D rezolucija:** 24-bit/192 kHz  
**USB napajanje:** Da (900mA)

### PODRŽANI SAMPLE RATES

44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz

### MIKROFONSKI ULAZI

**Frekventni odziv:** 20-20kHz  $\pm$  0.06dB  
**Dinamički opseg:** 116dB (A-Weighted)  
**THD+N:** -100dB pri 8dB pojačanju  
**EIN šum:** -127dBu (A-Weighted)  
**Maksimalni ulazni nivo:** 16dBu  
**Opseg pojačanja:** 69dB  
**Impedanca:** 3k $\Omega$

### LINIJSKI ULAZI

**Frekventni odziv:** 20-20kHz  $\pm$  0.05dB  
**Dinamički opseg:** 115dB (A-Weighted)  
**THD+N:** -100dB pri 8dB pojačanju  
**Maksimalni ulazni nivo:** 22dBu  
**Opseg pojačanja:** 69dB  
**Impedanca:** 60k $\Omega$

### ULAZI ZA INSTRUMENTE

**Frekventni odziv:**

20-20kHz  $\pm$  0.15dB

**Dinamički opseg:** 113dB (A-Weighted)

**THD+N:** -80dB pri minimalnom pojačanju

**Maksimalni ulazni nivo:** 12dBu

**Opseg pojačanja:** 62dB

**Impedanca:** 1M $\Omega$

#### **LINIJSKI IZLAZI (balansirani)**

**Frekventni odziv:** 20-20kHz  $\pm$  0.02dB

**Dinamički opseg:** 120dB

**THD+N:** -109dB

**Maksimalni izlazni nivo:** 16dBu

**Impedanca:** 100 $\Omega$

#### **IZLAZI ZA SLUŠALICE**

**Frekventni odziv:** 20-20kHz  $\pm$  0.1dB @ 33 $\Omega$  / 300 $\Omega$

**Dinamički opseg:** 112dB @ 33 $\Omega$

115dB @ 300 $\Omega$

**THD+N:** -99dB @ 33 $\Omega$

-108dB @ 300 $\Omega$

**Maksimalni izlazni nivo:** 2.5dBu u 33 $\Omega$

10dBu u 300 $\Omega$

**Maksimalna izlazna snaga:** 32mW u 33 $\Omega$

22mW u 300 $\Omega$

**Impedanca:** 50 $\Omega$

#### **ANALOGNO - DIGITALNI KONVERTER**

**THD+N:** -110dB

**Dinamički opseg:** 120dB

#### **DIGITALNO - ANALOGNI KONVERTER**

**THD+N:** -115dB

**Dinamički opseg:** 130dB (A-Weighted)

#### **NAPAJANJE**

**USB:** 900mA

**Eksterno (opciono):** 4.5W