

**SANDISK EXTREME PRO USB-C 2TB**

Cena celkem:

**15 140 Kč**  
**(bez DPH: 12 512 Kč)**

Běžná cena:

**16 654 Kč**

Ušetříte:

**1 514 Kč**

Kód zboží:

SSDSAN1100

Part No.:

SDSSDE82-2T00-G25

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

**Popis****SanDisk Extreme PRO USB-C - práce doma i na cestách s pečlivě chráněnými daty**

**Přenosný externí SSD disk SanDisk Extreme PRO USB-C** je navržen pro přenos a zálohování dat na cestách. Vyznačuje se **vysokou rychlostí čtení a zápisu dat**, díky čemuž je ideální volbou pro přenos velkých objemů dat, multimédií ve vysokém rozlišení a jejich zálohování pro další práci. Vzhledem ke **kompaktním rozměrům a nízké váze** je vysoce mobilní a představuje stylové úložiště na cesty, ať už v rámci pracovních povinností, výletů, nebo dovolené.





**Hliníková konstrukce a silikonový kryt** zajišťují pevnost a odolnost proti mechanickému poškození, například v důsledku nechtěných pádů nebo nárazů. Data ve **velkokapacitním 2TB úložišti** jsou chráněna také před stříkající vodou deštěm i políť dle **certifikace IP65**. SSD disk SanDisk Extreme PRO je vybaven konektorem **USB-C (USB4 Gen3x2)**, díky čemuž je kompatibilní s celou řadou moderních zařízení. Podporuje rovněž kompatibilitu s rozhraním **Thunderbolt 4**.



2 TB

#### **SanDisk Extreme PRO USB-C 2 TB**

Externí SSD disk s kapacitou **2 TB**, rychlostí čtení **až 3800 MB/s** a rychlostí zápisu **až 3700 MB/s** je ideálním vysokorychlostním úložištěm pro snímky, videa a zvukové soubory s vysokým rozlišením. Silikonový kryt a tělo z kovaného hliníku spolehlivě chrání jádro disku a odvádí teplo. Voděodolná konstrukce s třídou krytí **IP65** odolá stříkající vodě, dešti i

polití. A díky ochraně proti pádu z výšky až 2 metrů přežije i náhodné pády. Připojení je realizováno skrze rozhraní **USB4 (USB-C)**. Podporuje i rozhraní Thunderbolt 4.

Součástí balení je USB-C kabel.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 2 TB

**Rozhraní:** USB4 Gen3×2 (USB-C)

**Rozměry:** 140 × 68,6 × 11,9 mm

**Barva:** černá-oranžová