

# Sony Xperia 5 III 5G 128GB 8GB Dual-SIM Fekete Okostelefon

XQBQ52C2B.EEAC

## KATEGÓRIA

Okostelefon

## CSALÁD

Xperia

## KIJELZŐ MÉRET (COL)

6.1

## KIJELZŐ TÍPUS

OLED

## GPU

Adreno 660

## OS VERZIÓ

11

## BELSŐ HÁTTÉRTÁR

128GB

## FŐ KAMERA KÉPÉRZÉKELŐ

12 MP

## 2. KAMERA

12 MP, f/2.3, 70mm (telephoto), f/2.8, 105mm (telephoto), 1/2.9", Dual Pixel PDAF, 3x/4.4x optical zoom, OIS

## KAMERA EGYÉB

Zeiss optika, Zeiss T\* lencse bevonat, LED vaku, Panoráma, HDR, Szemkövetés

## VIDEÓ

4K@24/25/30/60/120fps HDR, 1080p@30/60/120/240fps; 5-axis gyro-EIS, OIS

## SELFIE KAMERA

f/2.0, 24mm (wide), 1/4", 1.12µm

## VIDEÓ FELBONTÁS

Full HD (1080p)

## MOBIL NET

5G/LTE

## BLUETOOTH

5.2

## NFC

Igen

## GYÁRTÓ

Sony

## MODELL

5 III

## KIJELZŐ FELBONTÁS

2520 x 1080

## CHIPSET

Qualcomm SM8350 Snapdragon 888 5G (5 nm)

## OPERÁCIÓS RENDSZER

Android

## MEMÓRIA

8GB

## MEMÓRIA BŐVÍTÉS

microSD

## FŐ KAMERA

f/1.7, 24mm (wide), 1/1.7", 1.8µm, Dual Pixel PDAF, OIS

## 3. KAMERA

12 MP, f/2.2, 124', 16mm (ultrawide), 1/2.6", Dual Pixel PDAF

## VIDEÓ FELBONTÁS

2160p (120 FPS)

## SELFIE KAMERA ÉRZÉKELŐ

8 MP

## KAMERA EGYÉB

HDR

## VIDEÓ EGYÉB

1080p@30fps, 5-axis gyro-EIS

## WI-FI

802.11 a/b/g/n/ac/ax

## GPS

dual-band A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS

## ÚJLENYOMATOLVASÓ

Oldalán

**AKKUMULÁTOR MÉRETE**

4500mAh

**KÉPES MÁST TÖLTENI**

igen

**SZÍN KATEGÓRIA**

Fekete

**MÉRET**

157 x 68 x 8.2 mm

**USB TÍPUSA**

USB Type-C

**3.5MM JACK**

Egyszeri bruttó ár: 349 990 Ft

Eredeti nettó ár: 275 580 Ft Ft + Áfa

SZENZORSZIGET

**310 990 Ft**

Görbületérzékelő, érintésközpontú vezérlés érzékelő, barométer, iránytű, színspektrum

244 870 Ft Ft + Áfa

**VEZETÉKES FELVETT TELJESÍTMÉNY**

Fast battery charging 30W

**SIM-FOGLALAT**

Hybrid Dual stand-by

**ANYAGA**

Üveg elő/hátlap, alumínium keret

**SÚLY**

168 g

**USB FAJTÁJA**

3.1

**HANGSZÓRÓ**

Sztereo

**LAPTOP SZALON®**

EGYEB FUNKCIÓK

Egyéb funkciók: 120 Hz, HDR, DL, 2020, Natív Sony Alpha kamera támogatás

laptop-szalon.hu