

**MOTOROLA EDGE 50 ULTRA FOREST GREY**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>25 390 Kč</b><br><b>(bez DPH: 20 983 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>27 929 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>2 539 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | MOBMOT1136                                      |
| Part No.:    | PB0Y0022PL                                      |
| Záruka:      | 24 měsíců/6 měs. akku                           |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### Motorola Edge 50 Ultra Forest Grey

Mobilní telefon disponující **6,7"** velkým **P-OLED** displejem se Super HD rozlišením 2712 x 1220 obrazových bodů a obnovovací frekvencí **144 Hz**. Pohání jej osmijádrový procesor **Qualcomm Snapdragon 8s 3. generace** o taktu až 3,0 GHz, doplněný o **16 GB** operační paměti. K uložení dat je připraveno úložiště s kapacitou **1 TB**. O plynulé zobrazení se stará grafický akcelerátor **Adreno 735**. Telefon podporuje rychlý datový přenos **5G**. Samozřejmostí je bezdrátové připojení **Wi-Fi a Bluetooth**. K zachycení autoportrétů slouží **50Mpx** čelní kamera, zadní sestava kamer má pak rozlišení **64,0 + 50,0 + 50,0 Mpx**. Dlouhá výdrž je zajištěna z **4500 mAh** velké baterie s podporou nabíjení TurboPower 125 W. Telefon pohání operační systém **Android 14**. Disponuje taktéž **voděodolností dle IP68**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Úhlopříčka:** 6,7"

**Výbava:** Wi-Fi, Bluetooth, 5G, 4G LTE, NFC, GPS, AGPS, LTEPP SUPL, Glonass, Galileo, Beidou, NavIC, nano SIM slot + eSIM, trojitý zadní fotoaparát, snímač otisku prstů v displeji, odemknutí obličejem, snímač okolního osvětlení, akcelerometr, gyroskop, senzor přiblížení, snímač SAR, kompas, ThinkShield, IP68

**Operační systém:** Android 14

**Frekvence procesoru:** až 3,0 GHz

**Velikost operační paměti:** 16 GB

**Kapacita interní paměti:** 1 TB

**Rozlišení snímače:** 50,0 + 64,0 + 50,0 Mpx/ 50,0 Mpx (zadní/ přední)

**Barva:** tmavě šedá

**Hmotnost:** 197 g