

# Apple iPhone 11 128GB White 6,1" IPS/ 4GB RAM/ LTE/ IP68/ iOS 13

**cena vč DPH:** **13592 Kč**

**cena bez DPH:** 11233 Kč

**Kód zboží (ID):** 4569797

**PN:** MHDJ3CN-A

**Záruka:** 24 měsíců



Dvojitá foto soustava iPhonu 11 zachycuje víc toho, co tě zajímá a baví. Čip A13 Bionic spolu s výkonnější baterií umožňují prožít celý den bez omezení. A nejkvalitnější video ve smartphonu umožní natočit tvoje zážitky líp než kdy předtím. Navíc je k dispozici v šesti dechberoucích barvách. Velikost displeje: 6,1" Typ displeje: IPS Rozlišení displeje: 1792 x 828 px Jemnost displeje (PPI): 326 PPI Dotykový displej: Ano 3D Touch displej: Ne Čipová sada: Apple A13 Bionic Operační systém: iOS Verze Bluetooth: 5.0 Senzory: G-senzor, Senzor přiblížení, Senzor okolního světla, Digitální kompas, Gyroskopický senzor, Barometr, Čtečka obličeje Rozlišení hlavního fotoaparátu: 12 MPx Blesk: Ano Světelnost objektivu hlavního fotoaparátu: f 1,8 Světelnost objektivu předního fotoaparátu: f 2,2 Počet objektivů zadního fotoaparátu: 2 Max. snímková frekvence při max. rozlišení: 60 sn./s Max. dosažitelná snímková frekvence: 240 sn./s Maximální rozlišení videa: 2160p (3840x2160) Přední videokamera: Ano Rozlišení předního fotoaparátu: 12 MPx Optická stabilizace obrazu: Ano Stereo reproduktory Slot na paměťové karty: Ne Počet SIM karet: 1 Typ SIM karty: nanoSIM + eSIM Nejrychlejší datová síť: LTE (4G) Pásmo LTE: 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz, 2300 MHz, 2500 MHz, 850 MHz Bezdrátová připojení: Wi-Fi, Bluetooth, NFC, GPS, Glonass WiFi standard: 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac Pásmo WiFi: 5GHz, 2,4GHz Drátová připojení: Lightning Bezdrátové nabíjení Qi: Ano Rychlonabíjení: Ano OTG/USB host: Ne Rozměry (V x Š x H): 151 mm, 76 mm, 8,3 mm Hmotnost (g): 194 g Odolnost: Voděodolnost, Prachotěsnost, IP68 Teď už skoro nejde udělat špatnou fotku. Úplně nová dvojitá foto soustava posune tvoje fotky od širokoúhlých k ultra širokoúhlým. Širokoúhlý snímač používá technologii 100% Focus Pixels, takže automatické zaostřování je při slabém světle až třikrát rychlejší. Díky ultra širokoúhlému fotoaparátu zachytíte více, než si umíte představit. Je to nejoblíbenější fotoaparát na světě, teď v úplně novém světle. Natáčeš a upravuješ nejkvalitnější video na smartphonu. Dvě kamery. Obě natáčej ve 4K při 60 fps. Ultra

širokouhlá kamera zachycuje čtyřikrát větší scénu, takže se výborně hodí na akční záběry. Všechna videa teď navíc můžeš upravovat stejně snadno jako fotky. Představujeme noční režim. Záběry pořízené při slabém světle už nemusí vypadat jako pohled do tmy. Nový noční režim se při slabém světle zapíná automaticky a dělá nevídané fotky. Nepotřebuje blesk, barvy jsou přirozenější a fotky jasnější. Už nikdy nebudete muset dodatečně zesvětlovat fotky. Nový pohled na portrétní fotografii. Nové druhy portrétů, vylepšené ovládání nasvícení a černobílý režim selfies. iPhone 11 uděláš naprosto fantastické snímky. A v portrétním režimu teď krásně zachytíš všechny přátele, ať už dvounohé nebo čtyřnohé. Smart HDR další generace. Smart HDR díky strojovému učení rozpoznává obličeje a zpracovává je jinak než zbytek snímku. Díky tomu vyniknou světlá a tmavá místa a přirozené tóny pleti. A přitom se neztratí krásný západ slunce v pozadí. Přepni z focení na video rychlostí blesku. Funkce QuickTake natáčí video hned. Když se náhle rozmyslíš. V režimu fotoaparátu teď natočíš video jednoduše tak, že podržíš spoušť. Když pak přejeđeš prstem doprava, záznam poběží dál. Představujeme zpomalené selfie. Slow motion zachytí i to, co je oku neviditelné. Úsměv, mávání i vlající vlasy ve větru. Díky nové 12MP TrueDepth kameře teď do svých selfiček dostaneš víc. Stačí iPhone otočit na šířku, on automaticky odzoomuje a udělá větší záběr, který zachytí vše. Jen tak něco ho nevyšplouchne. iPhone 11 přináší ještě pevnější přední i zadní sklo. Obě jsou totiž zpevněné dvojitým procesem iontové výměny. Telefon je navíc voděodolný po dobu až 30 minut do hloubky 2 metrů, tedy dvakrát víc než iPhone XR. Barvy, to je jeho. Na obrazovce Liquid Retina LCD vypadá všechno dokonale realisticky. True Tone upravuje rovnováhu bílé, aby se shodovala s barevnou teplotou světla v okolním prostředí. Přes Haptic Touch se dostaneš k nejdůležitějším funkcím na svém iPhone. Nabítý den? Baterie taky. Baterie iPhone tě podrží po celý den. Hardware a software pracují v dokonalé souhře, aby baterie vydržela co nejdéle, a díky rychlému nabíjení ji dobiješ za co nejkratší dobu. Čip, který je úplně Pro. iPhone 11 a iPhone 11 Pro jsou vybaveny čipem A13 Bionic, vůbec nejrychlejším čipem ve smartphonu. Rychlost, vysoký výkon a plynulost, které tě překvapí. Šetrný, takže ti baterie vydrží mnohem déle. A tak vyspělý, že má před jinými čipy náskok několika let. Soukromí nadevše. Ochrana osobních informací je u iPhone prioritou. Face ID neukládá ani nesdílí tvoji fotku. Když posíláš iMessage nebo voláš přes FaceTime, vše je vždy šifrované. A Mapy ti ukážou kudy kam, aniž by kamkoliv posílaly údaje o tvé poloze. Sdílej. Hledej. Hraj. Přesněji než kdy dřív. Nový čip Apple U1 používá ultra širokopásmovou technologii pro vnímání prostoru. iPhone 11 tak dokáže přesně lokalizovat jiná zařízení Apple se stejným čipem. Je to něco jako GPS ve tvém pokoji. Pokud chceš někomu poslat soubor přes AirDrop a namíříš iPhone na jeho zařízení, zobrazí se ti v seznamu jako první. Tak snadné.

Dvojitá foto soustava iPhone 11 zachycuje víc toho, co tě zajímá a baví. Čip A13 Bionic spolu s výkonnější baterií umožňují prožít celý den bez omezení. A nejkvalitnější video ve smartphonu umožní natočit tvoje zážitky líp než kdy předtím. Navíc je k dispozici v šesti dechberoucích barvách. Velikost displeje: 6,1" Typ displeje: IPS Rozlišení displeje: 1792 x 828 px Jemnost displeje (PPI): 326 PPI Dotykový displej: Ano 3D Touch displej: Ne Čipová sada: Apple A13 Bionic Operační

system: iOS Verze Bluetooth: 5.0 Sensory: G-senzor, Senzor přiblížení, Senzor okolního světla, Digitální kompas, Gyroskopický senzor, Barometr, Čtečka obličeje  
Rozlišení hlavního fotoaparátu: 12 MPx Blesk: Ano Světelnost objektivu hlavního fotoaparátu: f 1,8 Světelnost objektivu předního fotoaparátu: f 2,2 Počet objektivů zadního fotoaparátu: 2 Max. snímková frekvence při max. rozlišení: 60 sn./s Max. dosažitelná snímková frekvence: 240 sn./s Maximální rozlišení videa: 2160p (3840×2160) Přední videokamera: Ano Rozlišení předního fotoaparátu: 12 MPx Optická stabilizace obrazu: Ano Stereo reproduktory Slot na paměťové karty: Ne Počet SIM karet: 1 Typ SIM karty: nanoSIM + eSIM Nejrychlejší datová síť: LTE (4G) Pásmo LTE: 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz, 2300 MHz, 2500 MHz, 850 MHz Bezdrátová připojení: Wi-Fi, Bluetooth, NFC, GPS, Glonass WiFi standard: 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac Pásmo WiFi: 5GHz, 2,4GHz Drátová připojení: Lightning Bezdrátové nabíjení Qi: Ano Rychlonabíjení: Ano OTG/USB host: Ne Rozměry (V x Š x H): 151 mm, 76 mm, 8,3 mm Hmotnost (g): 194 g Odolnost: Voděodolnost, Prachotěsnost, IP68 Teď už skoro nejde udělat špatnou fotku. Úplně nová dvojitá foto soustava posune tvoje fotky od širokouhlých k ultra širokouhlým. Širokouhlý snímač používá technologii 100% Focus Pixels, takže automatické zaostřování je při slabém světle až třikrát rychlejší. Díky ultra širokouhlému fotoaparátu zachytíte více, než si umíte představit. Je to nejoblíbenější fotoaparát na světě, teď v úplně novém světle. Natáče a upravuj nejkvalitnější video na smartphonu. Dvě kamery. Obě natáčí ve 4K při 60 fps. Ultra širokouhlá kamera zachycuje čtyřikrát větší scénu, takže se výborně hodí na akční záběry. Všechna videa teď navíc můžeš upravovat stejně snadno jako fotky. Představujeme noční režim. Záběry pořízené při slabém světle už nemusí vypadat jako pohled do tmy. Nový noční režim se při slabém světle zapíná automaticky a dělá nevídané fotky. Nepotřebuje blesk, barvy jsou přirozenější a fotky jasnější. Už nikdy nebudete muset dodatečně zesvětlovat fotky. Nový pohled na portrétní fotografii. Nové druhy portrétů, vylepšené ovládání nasvícení a černobílý režim selfies. iPhone 11 uděláš naprosto fantastické snímky. A v portrétním režimu teď krásně zachytíš všechny přátele, ať už dvounohé nebo čtyřnohé. Smart HDR další generace. Smart HDR díky strojovému učení rozpoznává obličeje a zpracovává je jinak než zbytek snímku. Díky tomu vyniknou světlá a tmavá místa a přirozené tóny pleti. A přitom se neztratí krásný západ slunce v pozadí. Přepni z focení na video rychlostí blesku. Funkce QuickTake natáčí video hned. Když se náhle rozmyslíš. V režimu fotoaparátu teď natočíš video jednoduše tak, že podržíš spoušť. Když pak přejeđeš prstem doprava, záznam poběží dál. Představujeme zpomalené selfie. Slow motion zachytí i to, co je oku neviditelné. Úsměv, mávání i vlající vlasy ve větru. Díky nové 12MP TrueDepth kameře teď do svých selfiček dostaneš víc. Stačí iPhone otočit na šířku, on automaticky odzoomuje a udělá větší záběr, který zachytí vše. Jen tak něco ho nevyšplouchne. iPhone 11 přináší ještě pevnější přední i zadní sklo. Obě jsou totiž zpevněné dvojitým procesem iontové výměny. Telefon je navíc voděodolný po dobu až 30 minut do hloubky 2 metrů, tedy dvakrát víc než iPhone XR. Barvy, to je jeho. Na obrazovce Liquid Retina LCD vypadá všechno dokonale realisticky. True Tone upravuje rovnováhu bílé, aby se shodovala s barevnou teplotou světla v okolním prostředí. Přes Haptic Touch se dostaneš k nejdůležitějším funkcím na svém iPhone. Nabítý den? Baterie taky. Baterie iPhone tě podrží po celý den. Hardware a software pracují v dokonalé souhře, aby baterie vydržela co nejdéle, a díky rychlému nabíjení ji dobiješ za co nejkratší dobu. Čip, který je úplně Pro. iPhone 11 a iPhone 11 Pro jsou vybaveny čipem A13 Bionic,

vůbec nejrychlejším čipem ve smartphonu. Rychlost, vysoký výkon a plynulost, které tě překvapí. Šetrný, takže ti baterie vydrží mnohem déle. A tak vyspělý, že má před jinými čipy náskok několika let. Soukromí nadevše. Ochrana osobních informací je u iPhonu prioritou. Face ID neukládá ani nesdílí tvoji fotku. Když posíláš iMessage nebo voláš přes FaceTime, vše je vždy šifrované. A Mapy ti ukáží kudy kam, aniž by kamkoliv posílaly údaje o tvé poloze. Sdílej. Hledej. Hraj. Přesněji než kdy dřív. Nový čip Apple U1 používá ultra širokopásmovou technologii pro vnímání prostoru. iPhone 11 tak dokáže přesně lokalizovat jiná zařízení Apple se stejným čipem. Je to něco jako GPS ve tvém pokoji. Pokud chceš někomu poslat soubor přes AirDrop a namíříš iPhone na jeho zařízení, zobrazí se ti v seznamu jako první. Tak snadné.