



Usporedi modele iPhonea

[Pogledaj sve modele >](#)

Modele možeš mijenjati u padajućem izborniku.

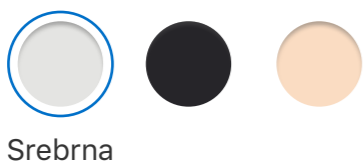
iPhone XS



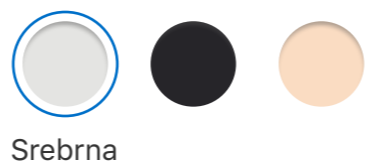
iPhone XS Max



iPhone XR



Srebrna



Srebrna



Plava

5,8"

zaslon Super Retina HD¹

6,5"

zaslon Super Retina HD¹

6,1"

zaslon Liquid Retina HD¹

12 MP

dvojna kamera sa širokokutnim i
teleobjektivom

12 MP

dvojna kamera sa širokokutnim i
teleobjektivom

12 MP

kamera

7 MP

TrueDepth kamera

7 MP

TrueDepth kamera

7 MP

TrueDepth kamera

Face ID

Face ID

Face ID

Čip A12 Bionic s
Neural Engineom
nove generacije

Čip A12 Bionic s
Neural Engineom
nove generacije

Čip A12 Bionic s
Neural Engineom
nove generacije

2 m

Vodootporan do
dubine od 2 metra, do
30 minuta²

2 m

Vodootporan do
dubine od 2 metra, do
30 minuta²

1 m

Vodootporan do
dubine od 1 metra, do
30 minuta²

Bežično punjenje
(radi s punjačima s Qi certifikatom³)

Bežično punjenje
(radi s punjačima s Qi certifikatom³)

Bežično punjenje
(radi s punjačima s Qi certifikatom³)

Kupi

Kupi

Kupi

Kapacitet⁴

64 GB	64 GB	64 GB
256 GB	256 GB	128 GB
512 GB	512 GB	256 GB

Zaslon

Zaslon Super Retina HD	Zaslon Super Retina HD	Zaslon Liquid Retina HD
5,8-inčni (dijagonalno) OLED Multi-Touch zaslon od ruba do ruba ¹	6,5-inčni (dijagonalno) OLED Multi-Touch zaslon od ruba do ruba ¹	6,1-inčni (dijagonalno) Multi-Touch LCD zaslon od ruba do ruba s IPS tehnologijom ¹
HDR zaslon	HDR zaslon	—
Rezolucija 2436 x 1125 piksela pri 458 ppi	Rezolucija 2688 x 1242 piksela pri 458 ppi	Rezolucija 1792 x 828 piksela pri 326 ppi
Omjer kontrasta 1 000 000:1 (uobičajeni)	Omjer kontrasta 1 000 000:1 (uobičajeni)	Omjer kontrasta 1400:1 (uobičajeni)
Zaslon True Tone	Zaslon True Tone	Zaslon True Tone
Zaslon sa širokim spektrom boja (P3)	Zaslon sa širokim spektrom boja (P3)	Zaslon sa širokim spektrom boja (P3)
3D Touch	3D Touch	—
Maksimalna svjetlina 625 cd/m ² (uobičajeno)	Maksimalna svjetlina 625 cd/m ² (uobičajeno)	Maksimalna svjetlina 625 cd/m ² (uobičajeno)

Veličina i težina⁵

Visina 143,6 mm	Visina 157,5 mm	Visina 150,9 mm
Širina 70,9 mm	Širina 77,4 mm	Širina 75,7 mm
Debljina 7,7 mm	Debljina 7,7 mm	Debljina 8,3 mm

Težina
177 grama

Težina
208 grama

Težina
194 grama

Otporan na prskanje, vodu i prašinu²

Ocjena IP68 (maksimalna dubina od 2 metra, do 30 minuta) sukladno standardu IEC 60529

Ocjena IP68 (maksimalna dubina od 2 metra, do 30 minuta) sukladno standardu IEC 60529

Ocjena IP67 (maksimalna dubina od 1 metra, do 30 minuta) sukladno standardu IEC 60529

Čip

Čip A12 Bionic

Čip A12 Bionic

Čip A12 Bionic

Neural Engine nove generacije

Neural Engine nove generacije

Neural Engine nove generacije

Kamera

Dvojna kamera od 12 MP sa širokokutnim i teleobjektivom

Dvojna kamera od 12 MP sa širokokutnim i teleobjektivom

Kamera od 12 MP

Širokokutni objektiv: otvor blende $f/1.8$
Teleobjektiv: otvor blende $f/2.4$

Širokokutni objektiv: otvor blende $f/1.8$
Teleobjektiv: otvor blende $f/2.4$

Otvor blende $f/1.8$

Dvostruka optička stabilizacija slike

Dvostruka optička stabilizacija slike

Optička stabilizacija slike

2x optički zoom; digitalni zoom do 10x

2x optički zoom; digitalni zoom do 10x

Digitalni zoom do 5x

Široki spektar boja za fotografije i Live Photos

Široki spektar boja za fotografije i Live Photos

Široki spektar boja za fotografije i Live Photos

Quad-LED True Tone bljeskalica s funkcijom Slow Sync

Quad-LED True Tone bljeskalica s funkcijom Slow Sync

Quad-LED True Tone bljeskalica s funkcijom Slow Sync

Portretni način s naprednim bokehom i Kontrolom dubine

Portretni način s naprednim bokehom i Kontrolom dubine

Portretni način s naprednim bokehom i Kontrolom dubine

Osvjetljenje portreta s pet efekata (Prirodno svjetlo, Studijsko svjetlo, Konturno svjetlo, Reflektor, Mono reflektor)

Osvjetljenje portreta s pet efekata (Prirodno svjetlo, Studijsko svjetlo, Konturno svjetlo, Reflektor, Mono reflektor)

Osvjetljenje portreta s tri efekta (Prirodno svjetlo, Studijsko svjetlo, Konturno svjetlo)

Smart HDR za fotografije

Smart HDR za fotografije

Smart HDR za fotografije

Snimanje videozapisa

Videosnimanje u rezoluciji od 4K pri 24, 30 ili 60 fps

Videosnimanje u HD rezoluciji od 1080p pri 30 ili 60 fps

Prošireni dinamički raspon za videozapise do 30 fps

Optička stabilizacija slike za videozapise

2x optički zoom; digitalni zoom do 6x

Podrška za usporene videozapise rezolucije 1080p pri 120 ili 240 fps

Ubrzani videozapisi sa stabilizacijom

Stereo snimanje

Videosnimanje u rezoluciji od 4K pri 24, 30 ili 60 fps

Videosnimanje u HD rezoluciji od 1080p pri 30 ili 60 fps

Prošireni dinamički raspon za videozapise do 30 fps

Optička stabilizacija slike za videozapise

2x optički zoom; digitalni zoom do 6x

Podrška za usporene videozapise rezolucije 1080p pri 120 ili 240 fps

Ubrzani videozapisi sa stabilizacijom

Stereo snimanje

Videosnimanje u rezoluciji od 4K pri 24, 30 ili 60 fps

Videosnimanje u HD rezoluciji od 1080p pri 30 ili 60 fps

Prošireni dinamički raspon za videozapise do 30 fps

Optička stabilizacija slike za videozapise

Digitalni zoom do 3x

Podrška za usporene videozapise rezolucije 1080p pri 120 ili 240 fps

Ubrzani videozapisi sa stabilizacijom

Stereo snimanje

Prednja kamera

TrueDepth kamera

Fotografije od 7 MP

Otvor blende $f/2.2$

Retina Flash

Široki spektar boja za fotografije i Live Photos

Smart HDR za fotografije

Portretni način s naprednim bokehom i Kontrolom dubine

Osvjetljenje portreta s pet efekata (Prirodno svjetlo, Studijsko svjetlo, Konturno svjetlo, Reflektor, Mono reflektor)

Prošireni dinamički raspon za videozapise pri 30 fps

TrueDepth kamera

Fotografije od 7 MP

Otvor blende $f/2.2$

Retina Flash

Široki spektar boja za fotografije i Live Photos

Smart HDR za fotografije

Portretni način s naprednim bokehom i Kontrolom dubine

Osvjetljenje portreta s pet efekata (Prirodno svjetlo, Studijsko svjetlo, Konturno svjetlo, Reflektor, Mono reflektor)

Prošireni dinamički raspon za videozapise pri 30 fps

TrueDepth kamera

Fotografije od 7 MP

Otvor blende $f/2.2$

Retina Flash

Široki spektar boja za fotografije i Live Photos

Smart HDR za fotografije

Portretni način s naprednim bokehom i Kontrolom dubine

Osvjetljenje portreta s pet efekata (Prirodno svjetlo, Studijsko svjetlo, Konturno svjetlo, Reflektor, Mono reflektor)

Prošireni dinamički raspon za videozapise pri 30 fps

Kinematografska stabilizacija
videozapisa (1080p i 720p)

Kinematografska stabilizacija
videozapisa (1080p i 720p)

Kinematografska stabilizacija
videozapisa (1080p i 720p)

Videosnimanje u HD rezoluciji od 1080p
pri 30 ili 60 fps

Videosnimanje u HD rezoluciji od 1080p
pri 30 ili 60 fps

Videosnimanje u HD rezoluciji od 1080p
pri 30 ili 60 fps

Animoji i Memoji

Animoji i Memoji

Animoji i Memoji

Mobilno i bežično povezivanje

GSM/EDGE

GSM/EDGE

GSM/EDGE

UMTS/HSPA+

UMTS/HSPA+

UMTS/HSPA+

DC-HSDPA

DC-HSDPA

DC-HSDPA

CDMA EV-DO Rev. A (neki modeli)

CDMA EV-DO Rev. A (neki modeli)

CDMA EV-DO Rev. A (neki modeli)

LTE klase Gigabit⁶

LTE klase Gigabit⁶

LTE Advanced⁶

802.11ac Wi-Fi s MIMO tehnologijom

802.11ac Wi-Fi s MIMO tehnologijom

802.11ac Wi-Fi s MIMO tehnologijom

Bluetooth 5.0

Bluetooth 5.0

Bluetooth 5.0

GPS, GLONASS, Galileo i QZSS

GPS, GLONASS, Galileo i QZSS

GPS, GLONASS, Galileo i QZSS

NFC s čitačem

NFC s čitačem

NFC s čitačem

Express Cards s dodatnim napajanjem

Express Cards s dodatnim napajanjem

Express Cards s dodatnim napajanjem

Sigurna provjera identiteta

Face ID

Face ID

Face ID

Omogućeno kamerom TrueDepth za
prepoznavanje lica

Omogućeno kamerom TrueDepth za
prepoznavanje lica

Omogućeno kamerom TrueDepth za
prepoznavanje lica

Videopozivi⁷

FaceTime video

Pokreni videopoziv preko Wi-Fi ili mobilne mreže prema bilo kojem uređaju koji podržava aplikaciju FaceTime

Audiopozivi⁷

FaceTime audiopozivi

Pokreni audiopozive putem Wi-Fi ili mobilne mreže prema bilo kojem uređaju koji podržava aplikaciju FaceTime

Reprodukcija audiozapisa

Podržani formati audiozapisa

AAC-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, zaštićeni AAC, MP3, linearni PCM, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3) i Audible (formati 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX i AAX+)

Pojačani stereo

Maksimalna granica glasnoće koju korisnik može samostalno konfigurirati

Podržani formati audiozapisa

AAC-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, zaštićeni AAC, MP3, linearni PCM, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3) i Audible (formati 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX i AAX+)

Pojačani stereo

Maksimalna granica glasnoće koju korisnik može samostalno konfigurirati

Podržani formati audiozapisa

AAC-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, zaštićeni AAC, MP3, linearni PCM, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3) i Audible (formati 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX i AAX+)

Pojačani stereo

Maksimalna granica glasnoće koju korisnik može samostalno konfigurirati

Reprodukcija videozapisa

Podržani formati videozapisa: HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 i Motion JPEG

High Dynamic Range s Dolby Visionom i HDR10 sadržajima

AirPlay zrcaljenje, fotografije i videoizlaz za Apple TV (2. generacije ili noviji)⁸

Podrška za zrcaljenje videozapisa i videoizlaz: do 1080p putem digitalnog Lightning AV adaptera i adaptera za spajanje Lightning priključka na VGA priključak (adapteri se prodaju odvojeno)⁸

Podržani formati videozapisa: HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 i Motion JPEG

High Dynamic Range s Dolby Visionom i HDR10 sadržajima

AirPlay zrcaljenje, fotografije i videoizlaz za Apple TV (2. generacije ili noviji)⁸

Podrška za zrcaljenje videozapisa i videoizlaz: do 1080p putem digitalnog Lightning AV adaptera i adaptera za spajanje Lightning priključka na VGA priključak (adapteri se prodaju odvojeno)⁸

Podržani formati videozapisa: HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 i Motion JPEG

Podržava Dolby Vision i HDR10 sadržaje

AirPlay zrcaljenje, fotografije i videoizlaz za Apple TV (2. generacije ili noviji)⁸

Podrška za zrcaljenje videozapisa i videoizlaz: do 1080p putem digitalnog Lightning AV adaptera i adaptera za spajanje Lightning priključka na VGA priključak (adapteri se prodaju odvojeno)⁸

Napajanje i baterija⁹

Traje do 30 minuta duže nego u iPhoneu X

Ugrađena punjiva litij-ionska baterija

Bežično punjenje (radi s Qi punjačima³)

Punjenje spajanjem USB priključka u računalo ili preko adaptera za napajanje

Vrijeme razgovora (bežično):
do 20 h

Vrijeme pregledavanja interneta:
do 12 h

Reprodukcija videozapisa (putem bežične mreže):
do 14 h

Reprodukcija audiozapisa (putem bežične mreže)
do 60 h

Brzo napajanje:
do 50 % napunjenosti za 30 minuta¹⁰

Traje do 1,5 sati duže nego u iPhoneu X

Ugrađena punjiva litij-ionska baterija

Bežično punjenje (radi s Qi punjačima³)

Punjenje spajanjem USB priključka u računalo ili preko adaptera za napajanje

Vrijeme razgovora (bežično):
do 25 h

Vrijeme pregledavanja interneta:
do 13 h

Reprodukcija videozapisa (putem bežične mreže):
do 15 h

Reprodukcija audiozapisa (putem bežične mreže):
do 65 h

Brzo napajanje:
do 50 % napunjenosti za 30 minuta¹⁰

Traje do 1,5 sati duže nego u iPhoneu 8 Plus

Ugrađena punjiva litij-ionska baterija

Bežično punjenje (radi s Qi punjačima³)

Punjenje spajanjem USB priključka u računalo ili preko adaptera za napajanje

Vrijeme razgovora (bežično):
do 25 h

Vrijeme pregledavanja interneta:
do 15 h

Reprodukcija videozapisa (putem bežične mreže):
do 16 h

Reprodukcija audiozapisa (putem bežične mreže):
do 65 h

Brzo napajanje:
do 50 % napunjenosti za 30 minuta¹⁰

Slušalice

EarPods s Lightning priključkom

EarPods s Lightning priključkom

EarPods s Lightning priključkom

Senzori

Troosni žiroskop

Troosni žiroskop

Troosni žiroskop

Brzinomjer

Brzinomjer

Brzinomjer

Senzor blizine

Senzor blizine

Senzor blizine

Senzor ambijentalne rasvjete

Senzor ambijentalne rasvjete

Senzor ambijentalne rasvjete

Barometar

Barometar

Barometar

SIM kartica

Dual SIM (nano SIM i eSIM)¹²

Nije kompatibilan s postojećim mikro SIM karticama

Dual SIM (nano SIM i eSIM)¹²

Nije kompatibilan s postojećim mikro SIM karticama

Dual SIM (nano SIM i eSIM)¹²

Nije kompatibilan s postojećim mikro SIM karticama

Priključak

Lightning

iPhone Xs

Tehničke specifikacije ›
Saznaj više ›

iPhone Xs Max


Tehničke specifikacije ›
Saznaj više ›

iPhone XR

Tehničke specifikacije ›
Saznaj više ›

- Zaslon ima oblik pravokutnika sa zaobljenim kutovima. Kada se mjeri kao standardni četverokut, zaslon ima dijagonalu od 5,85 inča (iPhone Xs), 6,46 inča (iPhone XsMax), 6,06 inča (iPhone XR) ili 5,85 inča (iPhone X). Stvarno vidljivo područje je manje.
- iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone Xs, iPhone XsMax i iPhone XR otporni su na prskanje, vodu i prašinu i ispitani su u kontroliranim laboratorijskim uvjetima; iPhone Xs i iPhone Xs Max imaju ocjenu IP68 sukladno standardu IEC 60529 (maksimalna dubina od 2 metra do 30 minuta); a iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X i iPhone XR imaju ocjenu IP67 sukladno standardu IEC 60529 (maksimalna dubina od 1 metra do 30 minuta). Otpornost na prskanje, vodu i prašinu nije trajna te se može smanjiti kao posljedica normalne upotrebe. Ne pokušavaj puniti mokar iPhone; u korisničkom priručniku potraži upute za čišćenje i sušenje. Oštećenja od tekućina nisu pokrivena jamstvom.
- Bežični punjači Qi prodaju se zasebno.
- Dostupnog prostora ima manje, a njegova veličina ovisi o nizu čimbenika. Standardna konfiguracija zauzima približno 10 do 12 GB prostora (uključujući iOS i predinstalirane aplikacije), ovisno o modelu i postavkama. Predinstalirane aplikacije zauzimaju oko 4 GB, a možeš ih izbrisati i vratiti.
- Veličina i težina ovise o konfiguraciji i proizvodnom procesu.
- Potrebna je pretplata na podatkovni promet. LTE klase Gigabit, 4G LTE Advanced i 4G LTE dostupni su na odabranim tržištima i kod odabranih operatera. Izračun brzina je teoretski. Stvarna brzina ovisi o uvjetima na lokaciji i operateru. Dodatne informacije o podršci za LTE zatraži od svog davatelja usluga i posjeti www.apple.com/iphone/LTE.
- Za uspostavu FaceTime poziva i pozivatelj, kao i primatelj poziva moraju imati uređaj koji podržava FaceTime i Wi-Fi vezu. Dostupnost putem mobilne mreže ovisi o pravilima operatera. Podatkovni promet može se dodatno naplaćivati.
- Samo videosadržaj u formatu Standard Dynamic Range.
- Potrošnja baterije ovisi o konfiguraciji mreže i nizu ostalih faktora pa rezultati mogu varirati. Baterija ima ograničeni vijek trajanja pa će je s vremenom možda trebati zamijeniti kod ovlaštenog servisera Apple proizvoda. Vijek trajanja baterije i ciklusi punjenja ovise o upotrebi i postavkama. Dodatne informacije potraži na www.apple.com/hr/batteries i

- Apple je u kolovozu 2018. proveo ispitivanje na predprodukcijским uređajima iPhone Xs, iPhone XsMax i iPhone Xr, softveru i naponskim adapterima Apple USB-C u dodatnoj opremi (model A1882 od 30W i model A1719 od 87W). Testiranje brzog punjenja provedeno s iPhone jedinicama s istrošenom baterijom. Vrijeme punjenja razlikuje se ovisno o čimbenicima u okolišu. Stvarni rezultati će se razlikovati.
- Apple je proveo ispitivanje u kolovozu 2017. koristeći pretprodukcijske iPhone 8, iPhone 8 Plus i iPhone X jedinice i softver te dodatne Apple USB-C adaptere za napajanje (29W Model A1540, 61W Model A1718, 87W Model A1719). Testiranje brzog punjenja provedeno s iPhone jedinicama s istrošenom baterijom. Vrijeme punjenja razlikuje se ovisno o čimbenicima u okolišu. Stvarni rezultati će se razlikovati.
- eSIM će biti dostupan kasnije ove godine putem softverskog ažuriranja. Za korištenje eSIM-a potrebna je pretplata na bežičnu uslugu (koja može uključivati ograničenja pri promjeni operatera, u roamingu, čak i nakon isteka ugovora). eSIM ne podržavaju svi operateri. Neki operateri mogu onemogućiti korištenje eSIM kartice u iPhoneu. Pojednosti potraži kod svog operatera. Saznaj više na <https://support.apple.com/hr-hr/HT209044>.

 > iPhone > Usporedi

Istraži

Mac

iPad

iPhone

Watch

iTunes

iPod touch

Račun

Upravljaј svojim Apple ID-om

iCloud.com

Vrijednosti tvrtke Apple

Privatnost

O Appleu

Newsroom

Appleovo vodstvo

Ulagачi

Gdje kupiti: [pronađi prodavača](#).