
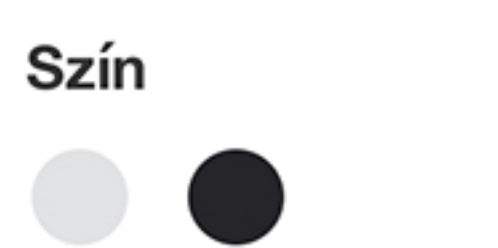




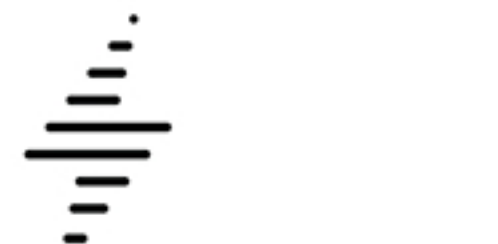

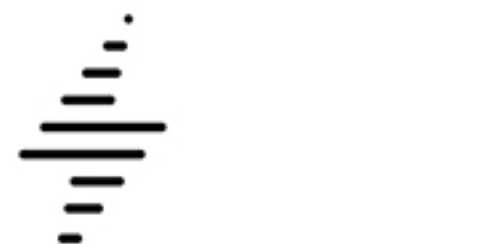


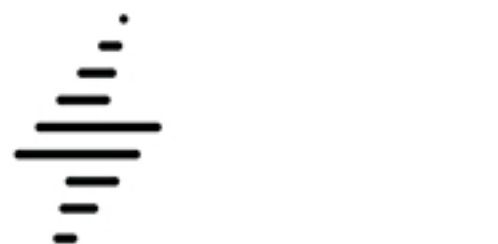



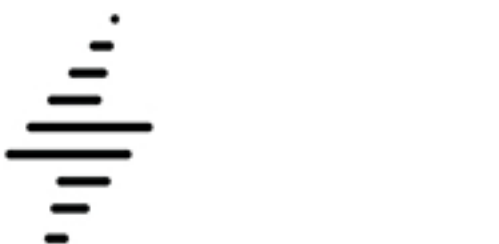


# Az iPhone-modellek összehasonlítása

 <p><b>iPhone Xs</b></p>	 <p><b>iPhone Xs Max</b></p>	 <p><b>iPhone Xr</b></p> <p>Október végétől elérhető</p>	 <p><b>iPhone X</b></p>
<b>Kapacitás<sup>1</sup></b> <b>64 GB 256 GB</b>	<b>Kapacitás<sup>1</sup></b> <b>64 GB 256 GB</b>	<b>Kapacitás<sup>1</sup></b> <b>64 GB 128 GB</b>	<b>Kapacitás<sup>1</sup></b> <b>64 GB 256 GB</b>
<b>Szín</b> 	<b>Szín</b> 	<b>Szín</b> 	<b>Szín</b> 
<b>5,8 hüvelyk</b> Super Retina HD-kijelző <sup>2</sup>  Face ID  <b>A12</b> A12 Bionic chip új generációs Neural Engine-nel  <b>2 m</b> 2 méteres mélységig, 30 percig vízálló <sup>4</sup>  <b>Vezeték nélküli töltés (a Qi-töltővel használható<sup>5</sup>)</b>	<b>6,5 hüvelyk</b> Super Retina HD-kijelző <sup>2</sup>  Face ID  <b>A12</b> A12 Bionic chip új generációs Neural Engine-nel  <b>2 m</b> 2 méteres mélységig, 30 percig vízálló <sup>4</sup>  <b>Vezeték nélküli töltés (a Qi-töltővel használható<sup>5</sup>)</b>	<b>6,1 hüvelyk</b> Liquid Retina HD-kijelző <sup>2</sup>  Face ID  <b>A12</b> A12 Bionic chip új generációs Neural Engine-nel  <b>1 m</b> 1 méteres mélységig, 30 percig vízálló <sup>4</sup>  <b>Vezeték nélküli töltés (a Qi-töltővel használható<sup>5</sup>)</b>	<b>5,8 hüvelyk</b> Super Retina HD-kijelző <sup>2</sup>  Face ID  <b>A11</b> A11 Bionic chip Neural Engine-nel  <b>1 m</b> 1 méteres mélységig, 30 percig vízálló <sup>4</sup>  <b>Vezeték nélküli töltés (a Qi-töltővel használható<sup>5</sup>)</b>
<b>Kijelző</b> <b>Super Retina HD-kijelző</b> 5,8 hüvelykes képátjólj, teljes előlapot kitöltő Multi-Touch OLED-kijelző <sup>2</sup> HDR-kijelző 2436 × 1125 képpontos felbontás, 458 ppi képpontsűrűség 1 000 000:1 kontrasztarány (tipikus) True Tone kijelző Széles színtartományú kijelző (P3) 3D Touch 625 cd/m2 maximális fényerő (tipikus)	<b>Kijelző</b> <b>Super Retina HD-kijelző</b> 6,5 hüvelykes képátjólj, teljes előlapot kitöltő Multi-Touch OLED-kijelző <sup>2</sup> HDR-kijelző 2688 × 1242 képpontos felbontás, 458 ppi képpontsűrűség 1 000 000:1 kontrasztarány (tipikus) True Tone kijelző Széles színtartományú kijelző (P3) 3D Touch 625 cd/m2 maximális fényerő (tipikus)	<b>Kijelző</b> <b>Liquid Retina HD-kijelző</b> 6,1 hüvelykes képátjólj, teljes előlapot kitöltő Multi-Touch LCD-kijelző IPS-technológiával <sup>2</sup> – 1792 × 828 képpontos felbontás, 326 ppi képpontsűrűség 1400:1 kontrasztarány (tipikus) True Tone kijelző Széles színtartományú kijelző (P3) – 625 cd/m2 maximális fényerő (tipikus)	<b>Kijelző</b> <b>Super Retina HD-kijelző</b> 5,8 hüvelykes képátjólj, teljes előlapot kitöltő Multi-Touch OLED-kijelző <sup>2</sup> HDR-kijelző 2436 × 1125 képpontos felbontás, 458 ppi képpontsűrűség 1 000 000:1 kontrasztarány (tipikus) True Tone kijelző Széles színtartományú kijelző (P3) 3D Touch 625 cd/m2 maximális fényerő (tipikus)
<b>Méret és tömeg<sup>6</sup></b> Magasság: 143,6 mm Szélesség: 70,9 mm Mélység: 7,7 mm Tömeg: 177 gramm	<b>Méret és tömeg<sup>6</sup></b> Magasság: 157,5 mm Szélesség: 77,4 mm Mélység: 7,7 mm Tömeg: 208 gramm	<b>Méret és tömeg<sup>6</sup></b> Magasság: 150,9 mm Szélesség: 75,7 mm Mélység: 8,3 mm Tömeg: 194 gramm	<b>Méret és tömeg<sup>6</sup></b> Magasság: 143,6 mm Szélesség: 70,9 mm Mélység: 7,7 mm Tömeg: 174 gramm
<b>Kamera</b> 12 megapixeles nagylátószögű és teleobjektív dupla kamera Nagylátószögű objektív: <i>f/1,8</i> -as fényrekesz Teleobjektív: <i>f/2,4</i> -es fényrekesz Dupla optikai képstabilizálás Kétszeres optikai zoom; akár tízszeres digitális zoom Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Négy LED-es True Tone vaku Lassú szinkron funkcióval Portré mód kifinomultabb bokeh effekttel és mélységállításal Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) Smart HDR fényképezéshez	<b>Kamera</b> 12 megapixeles nagylátószögű és teleobjektív dupla kamera Nagylátószögű objektív: <i>f/1,8</i> -as fényrekesz Teleobjektív: <i>f/2,4</i> -es fényrekesz Dupla optikai képstabilizálás Kétszeres optikai zoom; akár tízszeres digitális zoom Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Négy LED-es True Tone vaku Lassú szinkron funkcióval Portré mód kifinomultabb bokeh effekttel és mélységállításal Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) Smart HDR fényképezéshez	<b>Kamera</b> 12 megapixeles kamera <i>f/1,8</i> -as fényrekesz Optikai képstabilizálás Akár ötszörös digitális zoom Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Négy LED-es True Tone vaku Lassú szinkron funkcióval Portré mód kifinomultabb bokeh effekttel és mélységállításal Portrémegvilágítás három effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény) Smart HDR fényképezéshez	<b>Kamera</b> 12 megapixeles nagylátószögű és teleobjektív dupla kamera Nagylátószögű objektív: <i>f/1,8</i> -as fényrekesz Teleobjektív: <i>f/2,4</i> -es fényrekesz Dupla optikai képstabilizálás Kétszeres optikai zoom; akár tízszeres digitális zoom Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Négy LED-es True Tone vaku Lassú szinkron funkcióval Portré mód Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) Automatikus HDR fényképezéshez
<b>Videofelvétel</b> 4K-s videofelvétel (24, 30 vagy 60 képkocka/s) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) Kiterjesztett dinamikatarományú videofelvétel (legfeljebb 30 képkocka/s) Videofelveletek optikai képstabilizálása Kétszeres optikai zoom; akár hatszoros digitális zoom Lassított videók támogatása (1080p felbontás 120 vagy 240 képkocka/s sebességgel) Time-lapse-videó képstabilizálással Sztereo hangfelvétel	<b>Videofelvétel</b> 4K-s videofelvétel (24, 30 vagy 60 képkocka/s) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) Kiterjesztett dinamikatarományú videofelvétel (legfeljebb 30 képkocka/s) Videofelveletek optikai képstabilizálása Kétszeres optikai zoom; akár hatszoros digitális zoom Lassított videók támogatása (1080p felbontás 120 vagy 240 képkocka/s sebességgel) Time-lapse-videó képstabilizálással Sztereo hangfelvétel	<b>Videofelvétel</b> 4K-s videofelvétel (24, 30 vagy 60 képkocka/s) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) Kiterjesztett dinamikatarományú videofelvétel (legfeljebb 30 képkocka/s) Videofelveletek optikai képstabilizálása Akár háromszoros digitális zoom Lassított videók támogatása (1080p felbontás 120 vagy 240 képkocka/s sebességgel) Time-lapse-videó képstabilizálással Sztereo hangfelvétel	<b>Videofelvétel</b> 4K-s videofelvétel (24, 30 vagy 60 képkocka/s) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) – Videofelveletek optikai képstabilizálása Kétszeres optikai zoom; akár hatszoros digitális zoom Lassított videók támogatása (1080p felbontás 120 vagy 240 képkocka/s sebességgel) Time-lapse-videó képstabilizálással –
<b>Előlapi kamera</b> TrueDepth kamera 7 megapixeles fotók <i>f/2,2</i> -es fényrekesz Retina Flash vaku Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Smart HDR fényképezéshez Portré mód kifinomultabb bokeh effekttel és mélységállításal Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) Kiterjesztett dinamikatarományú videofelvétel (legfeljebb 30 képkocka/s) Mozimínőségű videostabilizálás (1080p és 720p felbontásban) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) Animoji és Memoji	<b>Előlapi kamera</b> TrueDepth kamera 7 megapixeles fotók <i>f/2,2</i> -es fényrekesz Retina Flash vaku Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Smart HDR fényképezéshez Portré mód kifinomultabb bokeh effekttel és mélységállításal Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) Kiterjesztett dinamikatarományú videofelvétel (legfeljebb 30 képkocka/s) Mozimínőségű videostabilizálás (1080p és 720p felbontásban) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) Animoji és Memoji	<b>Előlapi kamera</b> TrueDepth kamera 7 megapixeles fotók <i>f/2,2</i> -es fényrekesz Retina Flash vaku Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Smart HDR fényképezéshez Portré mód kifinomultabb bokeh effekttel és mélységállításal Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) Kiterjesztett dinamikatarományú videofelvétel (legfeljebb 30 képkocka/s) 1080p felbontású HD-videofelvétel (30 vagy 60 képkocka/s) Animoji és Memoji	<b>Előlapi kamera</b> TrueDepth kamera 7 megapixeles fotók <i>f/2,2</i> -es fényrekesz Retina Flash vaku Széles skálájú színrögzítés fotókhoz és Live Photo képekhez Automatikus HDR fényképezéshez Portré mód Portrémegvilágítás öt effekttel (Természetes fény, Stúdiófény, Kontúrfény, Színpadi fény, Monó színpadi fény) – – 1080p felbontású HD-videofelvétel Animoji és Memoji
<b>Mobilhálózati és vezeték nélküli kapcsolat</b> GSM/EDGE UMTS/HSPA+ DC-HSDPA CDMA EV-DO Rev. A (egyes modellek) Gigabites osztályú LTE <sup>7</sup> VoLTE <sup>7</sup>	<b>Mobilhálózati és vezeték nélküli kapcsolat</b> GSM/EDGE UMTS/HSPA+ DC-HSDPA CDMA EV-DO Rev. A (egyes modellek) Gigabites osztályú LTE <sup>7</sup> VoLTE <sup>7</sup>	<b>Mobilhálózati és vezeték nélküli kapcsolat</b> GSM/EDGE UMTS/HSPA+ DC-HSDPA CDMA EV-DO Rev. A (egyes modellek) 4G/LTE-Advanced <sup>7</sup> VoLTE <sup>7</sup>	<b>Mobilhálózati és vezeték nélküli kapcsolat</b> GSM/EDGE UMTS/HSPA+ DC-HSDPA CDMA EV-DO Rev. A (egyes modellek) 4G/LTE-Advanced <sup>7</sup> VoLTE <sup>7</sup>
<b>Energiaellátás és akkumulátor<sup>8</sup></b> Akár 30 percel tovább bírja, mint az iPhone X Beépített lítiumionos akkumulátor Vezeték nélküli töltés (Qi-töltővel használható <sup>5</sup> ) Feltöltés hálózati adatterről vagy számítógépről USB-csatlakozással <b>Beszéletiési idő (Bluetooth):</b> Akár 20 óra <b>Internethasználat:</b> Akár 12 óra <b>Videóélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 14 óra <b>Hanglélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 60 óra <b>Gyorstöltés:</b> Akár 50%-os töltöttség 30 perc alatt <sup>9</sup>	<b>Energiaellátás és akkumulátor<sup>8</sup></b> Akár 1,5 órával tovább bírja, mint az iPhone X Beépített lítiumionos akkumulátor Vezeték nélküli töltés (Qi-töltővel használható <sup>5</sup> ) Feltöltés hálózati adatterről vagy számítógépről USB-csatlakozással <b>Beszéletiési idő (Bluetooth):</b> Akár 25 óra <b>Internethasználat:</b> Akár 13 óra <b>Videóélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 15 óra <b>Hanglélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 65 óra <b>Gyorstöltés:</b> Akár 50%-os töltöttség 30 perc alatt <sup>9</sup>	<b>Energiaellátás és akkumulátor<sup>8</sup></b> Akár 1,5 órával tovább bírja, mint az iPhone X Plus Beépített lítiumionos akkumulátor Vezeték nélküli töltés (Qi-töltővel használható <sup>5</sup> ) Feltöltés hálózati adatterről vagy számítógépről USB-csatlakozással <b>Beszéletiési idő (Bluetooth):</b> Akár 25 óra <b>Internethasználat:</b> Akár 15 óra <b>Videóélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 16 óra <b>Hanglélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 65 óra <b>Gyorstöltés:</b> Akár 50%-os töltöttség 30 perc alatt <sup>9</sup>	<b>Energiaellátás és akkumulátor<sup>8</sup></b> Akár 2 órával tovább bírja, mint az iPhone 7 Beépített lítiumionos akkumulátor Vezeték nélküli töltés (Qi-töltővel használható <sup>5</sup> ) Feltöltés hálózati adatterről vagy számítógépről USB-csatlakozással <b>Beszéletiési idő (Bluetooth):</b> Akár 21 óra <b>Internethasználat:</b> Akár 12 óra <b>Videóélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 13 óra <b>Hanglélejtás (vezeték nélküli kapcsolat):</b> Akár 60 óra <b>Gyorstöltés:</b> Akár 50%-os töltöttség 30 perc alatt <sup>10</sup>