

# HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép

**A kedvező árú lehetőségek és a bőséges képernyőterület révén fokozhatja a teljesítményt**

Emelje magasabb szintre hatékonyságát az íróasztalánál vagy akár útközben is ezzel a megbízható, kedvező árú 15 hüvelykes lappal. A kulcsfontosságú üzleti feladatok támogatásával a hatékony Intel® processzor<sup>2</sup> és továbbfejlesztett műszaki jellemzők révén ez a sokoldalú laptop biztosítja, hogy minden alkalommal professzionális oldalát mutassa.

## Rugalmas megoldás minden üzleti igényhez

Fedezze fel a továbbfejlesztett processzorokkal és üzleti célú használatra kész eszközökkel felszerelt modern számítógépek teljesítményét. Ezek a HP laptopok nélkülözhetetlen teljesítményt nyújtanak a mindennapi használatra, bárhová is szólítsa a munkája. Rugalmasak és hordozhatók, így számos lehetőséget kínálnak, hogy minden üzleti igényt kielégítsenek.

## Tesztelt strapabírás és megbízhatóság

Annak érdekében, hogy teljesítse vagy felül is múlja a HP strapabírási és megbízhatósági szabványait és hozzájáruljon a teljes tulajdonlási költségek csökkentéséhez, a HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép a MIL-STD hardverekre és rendszerekre vonatkozó tesztelésén<sup>3</sup> esik át.

## Továbbfejlesztett Windows Enhanced Sign-in Security (ESS)

Az ESS segítségével biztosíthatja adatai védelmét, és csökkentheti az adatszivárgások és tartalomhamisítási támadások kockázatát.<sup>4</sup> A biometrikus adatok elkülönítése, valamint a hardver- és szoftverfunkciók kiaknázása robusztus, biztonságos környezetet teremt a biometrikus hitelesítéshez.



\*A termék képe eltérhet a tényleges terméktől

## Fenntarthatóság a gyakorlatban

### A csomagolás 100%-ban fenntartható forrásból származik

A fenntarthatóság iránt elkötelezett, az Egyesült Államokban EPEAT® Climate + Gold minősítéssel<sup>6</sup> és TCO-tanúsítvánnyal rendelkező HP 250R G10 laptop külső csomagolása 100 százalékban fenntartható forrásból származik, és újrahasznosítható.<sup>5</sup> Az elektronikai hulladék csökkentése érdekében adapter nélküli opció is elérhető.



# HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép

## Szolgáltatások

### Rugalmas megoldás minden üzleti igényhez

Fedezze fel a továbbfejlesztett processzorokkal és üzleti célú használatra kész eszközökkel felszerelt modern számítógépek teljesítményét. Ezek a HP laptopok nélkülözhetetlen teljesítményt nyújtanak a mindennapi használatra, bárhová is szólítsa a munkája. Rugalmasak és hordozhatók, így számos lehetőséget kínálnak, hogy minden üzleti igényt kielégítsenek.

### Tesztelt strapabírás és megbízhatóság

Annak érdekében, hogy teljesítse vagy felül is múlja a HP strapabírási és megbízhatósági szabványait és hozzájáruljon a teljes tulajdonlási költségek csökkentéséhez, a HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép a MIL-STD hardverekre és rendszerekre vonatkozó tesztelésén<sup>3</sup> esik át.

### Továbbfejlesztett Windows Enhanced Sign-in Security (ESS)

Az ESS segítségével biztosíthatja adatai védelmét, és csökkentheti az adatszivárgások és tartalomhamisítási támadások kockázatát.<sup>4</sup> A biometrikus adatok elkülönítése, valamint a hardver- és szoftverfunkciók kiaknázása robusztus, biztonságos környezetet teremt a biometrikus hitelesítéshez.

### A csomagolás 100%-ban fenntartható forrásból származik

A fenntarthatóság iránt elkötelezett, az Egyesült Államokban EPEAT® Climate + Gold minősítéssel<sup>6</sup> és TCO-tanúsítvánnyal rendelkező HP 250R G10 laptop külső csomagolása 100 százalékban fenntartható forrásból származik, és újrahasznosítható.<sup>5</sup> Az elektronikai hulladék csökkentése érdekében adapter nélküli opció is elérhető.

### A HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja

A Windows 11-nek<sup>1</sup> és a HP együttműködési, biztonsági és csatlakoztatási technológiájának köszönhetően bárhol dolgozhat anélkül, hogy a teljesítmény terén kompromisszumokat kellene kötnie. A Microsoft Copilot segítségével összegezhetheti és átírhatja a tartalmakat, releváns tartalmi javaslatokat kaphat, és szervezett maradhat.<sup>8</sup>

### Intel® többmagos processzor

A HP 250R G10 processzort a teljesítmény, a sebesség és az érték tökéletes kombinációjára konfigurálhatja. Az akár Intel® Core™ i7 processzor zökkenőmentesen és megbízhatóan kezel egyszerre több feladatot a több processzormag segítségével.<sup>2,9</sup>

### Mutassa a legjobb formáját még gyenge fényviszonyok között is

Az opcionális FHD<sup>9</sup> kamera tökéletes vizuális élményt biztosít, mivel az időbeli zajcsökkentés javítja a videóminőséget a gyenge fényviszonyok között, és minimalizálja a vizuális zajt és a pixelesedést, így a nagyobb felbontással örökíthet meg minden apró részletet.

### Problémamentes csatlakoztatás

Az opcionális gigabites sebességű Wi-Fi 6<sup>9,10,11</sup> és az opcionális kombinált WLAN 802.11ax és Bluetooth® segítségével gyors és megbízható kapcsolatot létesíthet a nagy forgalmú vezeték nélküli környezetekben.<sup>9,10,12</sup>

### Védje meg bizalmas adatait

A rosszindulatú megfigyelők ellen védő fizikai zárral ellátott, integrált HP Privacy kamerának<sup>13</sup> köszönhetően nem kell többé attól tartania, hogy valaki a tudta nélkül figyeli Önt.

### Megerősített ujjlenyomat-alapú hitelesítés

Védje meg laptopját a hardveres és a kártevők jelentette fenyegetésektől a match-on-host technológiájú ujjlenyomat-érzékelő segítségével.<sup>9</sup> Rögzítheti, biztosíthatja és tárolhatja biometrikus adatait, miközben a gazdarendszer biztosítja az ujjlenyomatadatok sértetlenségét és védelmét.

### Biztosítsa a kritikus fontosságú adatok védelmét

A Trusted Platform Module (TPM) hardveralapú titkosítási kulcsai gondoskodnak adatai, e-mailjei és felhasználói hitelesítő adatainak védelméről.<sup>14</sup>

### A legújabb csatlakozási lehetőségek

Feltöltheti eszközeit és adatokat vihet át az USB-C®-eszközök és -kiegészítők között. A gyorstöltő tápellátást biztosító többfunkciós USB-C®-portnak köszönhetően nincs szükség hálózati adapterre, így időt és pénzt takaríthat meg.<sup>15</sup>

### Cseppálló billentyűzet

Óvja meg munkáját a por- és cseppálló billentyűzettel, amely egy extra alsó védőréteggel is rendelkezik, így még nagyobb védelmet nyújt.<sup>16</sup>



# HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép

## Műszaki adatok

|  |  |
|--|--|
| Elérhető operációs rendszerek          | Windows 11 Pro <sup>1</sup><br>Windows 11 Home - a HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja <sup>1</sup><br>FreeDOS   |
| Processzorcsalád                       | Intel® Core™ 7 processzor<br>Intel® Core™ 5 processzor<br>Intel® Core™ 3 processzor  |
| Elérhető processzorok <sup>2,3,4</sup> | Intel® Core™ 7 150U (Intel® Turbo Boost technológiával akár 5,4 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 10 mag, 12 szál) Intel® grafikus kártyával<br>Intel® Core™ 5 120U (Intel® Turbo Boost technológiával akár 5 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 10 mag, 12 szál) Intel® grafikus kártyával<br>Intel® Core™ 3 100U (Intel Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz <sup>8</sup> , 10 MB L3 gyorsítótár, 6 mag, 8 szál) Intel® grafikus kártyával   |
| Termék színe                           | Turbóezüst; Hamvas ezüst   |
| Maximális memória                      | 16 GB DDR5-5200 MT/s; (A akár 5200 MT/s átviteli sebesség.)<br>A bővítőhelyek a felhasználók által nem érhetők el/nem bővíthetők. Támogatja a kétcsatornás memóriát. <sup>5</sup>  |
| Memória bővítőhelyek                   | 2 SODIMM   |
| Belső tárolókapacitás                  | 256 GB legfeljebb 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup>  |
| Kijelző mérete (képátló, metrikus)     | 39,6 cm (15,6")  |
| Kijelző <sup>9,10,11,12</sup>          | 39,6 cm (15,6 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, keskeny keretű, csillógmentes, 300 nit fényerő, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6 hüvelyk) képátlójú, HD (1366 x 768), SVA, keskeny keretű, csillógmentes, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), SVA, keskeny keretű, csillógmentes, 300 nit fényerő, 45% NTSC   |
| Elérhető grafikus kártya               | Integrált: Intel® grafika  |
| Hang                                   | Két sztereó hangszóró, kétcsatornás mikrofonok   |
| Portok és csatlakozók                  | 1 USB Type-C®, 10 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség; 1 váltóáramú tápegység; 1 HDMI 1.4b; 1 kombinált sztereó fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó; (A kábel nem tartozék.)   |
| Bemeneti eszközök                      | Teljes méretű, textúrázott, sziget stílusú billentyűzet opcionális háttérvilágítással <sup>5</sup> ; Érintőképernyő a multi-touch kézmozdulatok támogatásával  |
| Kommunikáció                           | (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel. <sup>8</sup> );<br>Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) és Bluetooth® 5.2 vezeték nélküli kártya, nem vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) és Bluetooth® 5.4 vezeték nélküli kártya  |
| Kamera                                 | 720p HD kamera időbeli zajcsökkentéssel (egyes típusok esetén); 1080p FHD kamera időbeli zajcsökkentéssel (egyes típusok esetén) <sup>9,10</sup>   |
| Szoftver                               | McAfee Online Protection, 30 napos próbaverzió <sup>16</sup> ; Microsoft Office vásárlása (külön vásárolható meg); Dropbox-promóció; Adobe-ajánlat; HP dokumentáció; HP adatvédelmi beállítások; HP SSRM; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HP Connection Optimizer; HP Touchpoint Customizer; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Setup Integrated OOBE; Bing kereső az IE11 böngészőhöz; HP Smart; HP System Event Utility; Kereskedelmi célú HSA Telemetry; Kereskedelmi célú HSA Fusion; Microsoft egyszerű visszaállítás |
| Biztonságfelügyelet                    | HP BIOS Recovery   |



# HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép

## Műszaki adatok

|  |   |
|--|---|
| Tápellátás                                   | HP Smart 65 W-os külső váltóáramú tápegység; HP Smart 65 W-os EM külső, váltóáramú tápegység; HP Smart 45 W-os külső váltóáramú tápegység; HP 65 W-os USB Type-C® halogénmentes hálózati töltő <sup>15</sup>  |
| Akkumulátor típusa                           | HP Long Life 3 cellás, 41 Wh-s lítiumion-polimer <sup>13</sup> ;<br>Az akkumulátor belső összetevő, ezért az ügyfél nem cserélheti ki. A jótállás alapján szervizelhető. Gyorstöltés 45 perc alatt 50%-ra. <sup>14</sup>  |
| Méreték                                      | 35,98 x 23,6 x 1,17 cm (előlap); 35,98 x 23,6 x 1,57 cm (hátdoldal); (Az elülső magasság mérése az elülső szél közelében történik, ahol a ház ferde alsó burkolata kezdődik. A hátsó magasság mérése a hátsó szél közelében történik, ahol a ház ferde alsó burkolata végződik.);<br>6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Csomag)  |
| Tömeg  | Kezdő tömeg: 1,59 kg;<br>(A tömeg a konfigurációtól függően változik. Nem tartalmazza a tápegységet.)   |
| Ökocímkek                                    | EPEAT® minősítésű konfigurációk is elérhetők; EPEAT® Silver-minősítés; EPEAT® Gold-minősítés; TCO-tanúsítvány <sup>18</sup>   |
| ENERGY STAR-tanúsítvány                      | ENERGY STAR® tanúsítvány  |
| Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk | Alacsony halogéntartalom; Csomagban is elérhető; 20%-ban fogyasztói felhasználás után újrahasznosított műanyag; 50%-ban újrahasznosított fém; A HP papíralapú csomagolásának 100%-a újrahasznosított vagy tanúsítottan fenntartható forrásból származik; Termék szénlábnyom; 5%-ban az óceánok felé tartó műanyag a hangszóróházban <sup>19</sup>   |
| Jótállás                                     | A HP-szolgáltatások keretében 1 vagy 3 éves korlátozott jótállás vagy 90 napos szoftverkorlátozott jótállás érhető el, az országtól függően. Az akkumulátorokra alapértelmezés szerint egyéves korlátozott jótállás érvényes, kivételt képeznek ez alól a Long Life akkumulátorok, amelyekre a platformmal azonos, egyéves vagy hároméves korlátozott jótállás vonatkozik. Az akkumulátorokról a <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> címen találhat további információt. Helyszíni szerviz és kiterjesztett jótállás is elérhető. A HP Care Pack szolgáltatások külön megvásárolható, kibővített szolgáltatási szerződések, amelyek a normál korlátozott jótállás által biztosított védelmet további lehetőségekkel bővítik. A HP termékéhez megfelelő szolgáltatás kiválasztásához használja a HP Care Pack szolgáltatásokat kereső eszközt a következő webhelyen: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> . |



# HP 250R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép

## Lábjegyzetek

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- <sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows frissítése és engedélyezése automatikusan történik. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> A többmagos technológia célja egyes szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- <sup>3</sup> A MIL-STD tesztelés célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmasságának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagja szükséges.
- <sup>4</sup> Az ESS alapértelmezés szerint engedélyezve van a Copilot+ számítógépeken, és kompatibilis hardver- és szoftverösszetevőket igényel.
- <sup>5</sup> A HP papíralapú csomagolásánál 100%-a újrahasznosított vagy tanúsított fenntartható forrásból származik. A HP számítógépek, monitorok, otthoni és irodai nyomtatók és kellékanyagok papír- és rostalapú csomagolása a beszállítók szerint újrahasznosított vagy tanúsított, és azt legalább 97%-ban ellenőrzi a HP. A csomagolás a termékhez mellékelte a dobozban lévő összes papíralapú anyagot jelenti. A kereskedelmi termékek és személyi rendszerek tartozékai és a pótkatrészek csomagolása nem tartozik ide.
- <sup>6</sup> Az EPEAT® minősítés országonként eltér. További információért látogasson el a <http://www.epeat.net> webhelyre.
- <sup>8</sup> A Microsoft Copilot használatához Windows 11 szükséges. Egyes funkciókhoz NPU szükséges. Az időzítés és az elérhetőség a Microsofttól függ, és piaconként és eszközönként eltérő. A bejelentkezéshez Microsoft-fiók szükséges. Ahol a Copilot nem érhető el, a Copilot billentyű a Bing keresőmotorhoz vezet. Lásd: <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- <sup>9</sup> Opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell külön kérni a konfiguráció részeként.
- <sup>10</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.
- <sup>11</sup> A gigabites sebességeket is támogató Wi-Fi® Wi-Fi 6 (802.11ax) technológiával akkor érhető el, ha a fájlátvitel azonos útválasztóhoz csatlakozó eszközök között történik. A használatához külön megvásárolható vezeték nélküli útválasztóra van szükség, amely támogatja a 160 MHz-es csatornákat.
- <sup>12</sup> Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 5 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.
- <sup>14</sup> A firmware TPM (TPM 2.0) a termék része. Különálló TPM (TPM 2.0) csak bizonyos modelleknél érhető el, és a vásárláskor kell konfigurálni.
- <sup>15</sup> Az USB-C®-kábelek külön kaphatók, nem tartozékok.
- <sup>16</sup> A HP Total Test Process tesztelés nem szavatolja a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagjára van szükség.

## Specifikációs lábjegyzetek

- <sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows frissítése és engedélyezése automatikusan történik. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> A többmagos technológia célja egyes szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- <sup>3</sup> A processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.
- <sup>4</sup> Az Intel® Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és a teljes rendszer-konfigurációtól. További információk: [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosításához. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.
- <sup>6</sup> Adattároló meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt, 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás kisebb. Legfeljebb 30 GB-nyi lemezterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el.
- <sup>7</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 (802.11ax) visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.
- <sup>8</sup> A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- <sup>9</sup> Az FHD/HD képminőséghez FHD/HD felbontású tartalom szükséges.
- <sup>10</sup> Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.
- <sup>11</sup> A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- <sup>12</sup> Minden műszaki adat a HP összetevőgyártói által megadott jellemző adatokat tükrözi; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.
- <sup>13</sup> Új akkumulátorok esetében a wattórában (Wh) mérhető tényleges akkumulátorkapacitás eltérhet a tervezési kapacitástól, és teljes töltési kapacitásukat tekintve akár 10 wattórás különbség is mutatkozhat, ami a lítiumion-akkumulátorokra jellemző. Az akkumulátor kapacitása idővel és a használat során számos tényezőtől függően, természetes módon csökken, például az akkumulátorállapot-kezelési beállításoktól, az eltarthatóságtól, a hőmérséklettől, a környezettől, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a rendszerkonfigurációtól és az energiagazdálkodási beállításoktól.
- <sup>14</sup> Az akkumulátort a noteszgéphez mellékelte tápegységgel 45 percen belül 50%-ra tölti, ha a rendszer ki van kapcsolva vagy készenléti üzemmódban van. Legalább 65 wattos hálózati töltő szükséges az 56 Wh vagy annál kisebb akkumulátorkapacitáshoz. Legalább 100 wattos hálózati töltő szükséges az 56 Wh-nál nagyobb és 83 Wh-nál kisebb akkumulátorkapacitáshoz. Legalább 120 wattos hálózati töltő szükséges az 83 Wh-nál nagyobb és 100 Wh-nál kisebb akkumulátorkapacitáshoz. Miután az akkumulátor töltöttségi szintje elérte a 90%-ot, a töltés visszaáll a normál sebességre. A töltési idő a rendszertűréstől függően +/-10%-kal eltérő lehet.
- <sup>15</sup> Az elérhetőség országonként változhat.
- <sup>16</sup> 30 napos McAfee® LiveSafe™-próbaverzióval. Internet-hozzáférést igényel, ami nem képezi a termék részét. A lejárat után előfizetés szükséges. További információk: [www.McAfee.com](http://www.McAfee.com)
- <sup>17</sup> A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- <sup>18</sup> Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 16801-2018 EPEAT® szabványnak megfelelően. Az állapot országonként eltér. További információért látogasson el a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyre.
- <sup>19</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- <sup>21</sup> A futtatósdóhoz Windows 11 és NPU szükséges. A funkció bevezetésének időpontja és elérhetősége piaconként és eszközönként eltérő. A bejelentkezéshez Microsoft-fiók szükséges. Ahol a Windows Copilot nem érhető el, a Copilot billentyű a Bing keresőmotorhoz vezet. Lásd: <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- <sup>51</sup> A háttérvilágítással rendelkező billentyűzet választható funkcióként érhető el.

