

# Victus Gaming Laptop 16-s0002nh



## Maximális játékteljesítmény útközben.

A HP Victus laptopnak a legütősebb számítógépes játékok sem okoznak nehézséget. Ez az elegáns kialakítású gép következő generációs AMD processzorral<sup>1</sup> és modern grafikus kártyával rendelkezik. Emellett a laptop a teljesítményt még tovább növelő optimalizálási lehetőségeket,<sup>2</sup> jobb hőszabályozást és továbbfejlesztett billentyűzetet is kínál.



\*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől



### A legjobb és legújabb nagy teljesítményű alkatrészek

A hatékony AMD processzorral,<sup>1</sup> a modern grafikus kártyával és a bőséges memóriával a legjobb formát nyújthatod.



### Optimalizálási lehetőségek a még jobb teljesítmény érdekében

A Victus megkönnyíti, hogy jobb teljesítményt nyújt a játékok menet közben automatikusan optimalizáló funkciókkal.



### Fejezd ki magad a továbbfejlesztett billentyűzettel

A Victus gépek történetében most először háttérvilágítással rendelkező billentyűzetet is kérhetsz, amellyel jobban kifejezheted játékos személyiségedet.



# Victus Gaming Laptop 16-s0002nh

## Szolgáltatások

### Egy új perspektíva

A megfiatalított Start menütl kezdve a kedvencek, hírek, játékok és tartalmak új elérési megoldásaiig – a Windows 11 a legjobb platform a gondolatok, az ötletek és a kreativitás természetes kifejezéséhez.<sup>3</sup>

### Villámgyors

Az NVIDIA® GeForce RTX™ 40 sorozatú GPU-k elképesztően gyorsak. Az NVIDIA Ada Lovelace architektúrára épülnek, amely forradalmi teljesítményt és MI-alapú grafikát biztosít. Elmerülhetsz a valósághű virtuális világban, köszönhetően a sugárkövetéses technológiának és az ultramagas képkockasebességű játékmotornak.<sup>4</sup>

### 144 Hz-es FHD tükröződésmentes kijelző

Megszabadulhatsz a bosszantó késésektől és szellemképektől egy olyan kijelzővel, amely ötvözi a 144 Hz-es frissítési gyakoriságot és az FHD 1080p felbontást a zökkenőmentes és tiszta játékműveléssel.<sup>5</sup>

### Csillogásmentes panel

A csillogásmentes panelnek köszönhetően egyszerre élvezheti a napsütést és a kedvenc tartalmát. Nem tükröződő és matt felületű, így még kültéri használat esetén is kevésbé csillog.

### 100% sRGB

A 100%-os sRGB színtérrel rendelkező kijelző maximális színtartományának és színhűségének köszönhetően teljes pompájukban mutathatod be alkotásaidat.

### Villódzásmentes

A DC Dimming technológia használatával, amely a fényerő szabályozásához ciklikus háttérvilágítás helyett egyenárambeállítást alkalmaz, megszüntetjük a képernyő vibrálását a kényelmes megtekintéshez.<sup>6</sup>

### OMEN Gaming Hub

Az OMEN Gaming Hubban egy helyen megtalálsz mindent, amivel továbbfejlesztheted a játékművelést. A szoftverfejlesztésektől a hardvervezérlésen át az élő szolgáltatásokig az OMEN Gaming Hub egyszerű és könnyed megoldásokkal javítja a játékművelést.

### Kiváló minőségű játékok 1 hónapig

Korlátlan hozzáférést élvezhet több mint 100 kiváló minőségű számítógépes játékhöz 1 hónapig. Mivel folyamatosan jelennek meg újabb játékok, mindig kipróbálhat valami újat.<sup>7</sup>

### A billentyűk részben felhasználás után újrahaznosított műanyagokból készültek

A felhasználás után újrahaznosított műanyagokat tartalmazó billentyűkkel ez a billentyűzet nemcsak stílusos, de fenntartható kialakítású is.<sup>8</sup>

### HP gyorstöltő

Amikor a laptop töltöttségi szintje lecsökken, nincs idő órákig várni a töltésre. Ha lemeríti az eszközt, körülbelül 30 perc alatt 0%-ról 50%-ig felöltheti.<sup>9</sup>

### USB Type-C® tápegység, kijelző, 5 Gb/s jelátviteli sebesség

Egyetlen, 5 Gb/s jelátviteli sebességű USB-C®-porttal biztosíthatod az eszköz tápellátását, és csatlakoztathatsz külső kijelzőt. Ráadásul a port kétirányú, így a csatlakozókat akár fejjel lefelé is csatlakoztathatod.<sup>10</sup>

### PCIe SSD meghajtó

A rendszer villámgyorsan, másodpercek alatt elindítható az akár 1 TB-os kapacitású PCIe SSD meghajtóval.

### Lenyűgöző hangzás

A két HP hangszóró, a HP Audio Boost technológia és a szakértők által hangolt B&O hangrendszer utánozhatatlan, gazdag hangzásvilágot biztosít. Hagyja, hogy magával ragadja a zenehallgatás élménye.

### Kétcsatornás memória

A kétcsatornás technológia lehetővé teszi két csatorna egyidejű használatát, amelynek következtében a memóriavezérlő és a RAM közötti kommunikációs sebesség megduplázódik, így a rendszer teljesítménye megnő.

### HP Imagepad multi-touch kézmozdulatokkal

Ez a valóban multi-touch érintőtábla támogatja a négyujjas kézmozdulatokat, így lehetővé teszi az egyérintéses görgetést, nagyítást és navigálást.

### Háttér-világítású billentyűzet beépített számbillentyűzettel

A homályos szobában és az éjszakai repülőjáratokon sem kell félbehagynia a munkát. A megvilágított billentyűzettel és az integrált numerikus billentyűzettel még több helyen gépelhet kényelmesen.

# Victus Gaming Laptop 16-s0002nh



\*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

## Specifikációk

### Teljesítmény

#### Operációs rendszer

Windows 11 Home

#### Processzor

AMD Ryzen™ 5 7640HS (akár 5,0 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 6 mag, 12 szál)<sup>6,7</sup>

Processzorcsalád: AMD Ryzen™ 5 processzor

#### Lapkakészlet

AMD integrált SoC

#### Memória

32 GB DDR5-5600 MHz RAM (2 x 16 GB)

Akár 5600 MT/s átviteli sebesség.

A felhasználók által elérhető memória-bővítőhelyek száma: 2

#### Tárhely

1 TB-os PCIe® Gen4 NVMe™ TLC M.2 SSD

25 GB Dropbox-tárhely 12 hónapig<sup>1</sup>

#### Grafika

Különálló: NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 laptopozhoz készült grafikus vezérlő (6 GB dedikált GDDR6);

#### Hang

B&O hangzás; Dupla hangszóró; HP Audio Boost

#### Kijelző

40,9 cm (16,1 hüvelyk) képátlójú, FHD (1920 x 1080), 144 Hz-es, 7 ezredmásodperces válaszidejű, IPS, keskeny peremű, csillogásmentes, alacsony kékfény-kibocsátás, 300 nit fényerő, 100% sRGB<sup>17,21,28</sup>

#### Képernyő-test arány

83,4%<sup>18</sup>

#### Oldalarány

16:9

#### Tápellátás

230 W-os intelligens váltóáramú tápegység;

#### Akkumulátor típusa

4 cellás, 70 Wh-s lítiumion-polimer<sup>23</sup>

#### Akkumulátor és tápellátás

Akár 7 óra 45 perc<sup>2</sup>;

Támogatja az akkumulátor gyors feltöltését: 30 perc alatt körülbelül 50%-ra<sup>5</sup>

#### Maximális akkumulátor-üzemidő videolejátszás esetén

Akár 9 óra<sup>10</sup>

### Csatlakoztatási lehetőségek

#### Hálózati csatoló

Integrált 10/100/1000 GbE LAN

#### Vezeték nélküli kapcsolat

MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) és Bluetooth® 5.3 vezeték nélküli kártya (gigabites fájlátviteli sebesség támogatásával)<sup>11,12,13</sup>

Modern készletét (csatlakoztatva); HP kiterjesztett hatótávolságú vezeték nélküli LAN

#### Portok

1 USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség (HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C®, 5 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4a, HP Sleep and Charge); 2 USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 AC Smart Pin; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon<sup>19,42</sup>

#### Webkamera

HP True Vision 1080p FHD kamera időbeli zajcsökkentéssel és beépített digitális kétszernyész mikrofonokkal

### Kialakítás

#### Termékszín

Csillámezüst, fekete, krómozott embléma

Festett felület

### Szoftver

#### HP-alkalmazások

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP QuickDrop; MyHP; OMEN Gaming Hub

#### Szoftver

ExpressVPN (30 napos ingyenes próbaverzió); LastPass Premium (30 napos ingyenes próbaverzió)<sup>22</sup>;

1 hónapos próbaidőszak a Microsoft 365 új felhasználóinak<sup>24</sup>

#### Szerviz és támogatás

McAfee LiveSafe™; Xbox Game Pass 1 hónapos ingyenes próbaidőszak<sup>2,43</sup>

### További információ

#### Cikkszám

P/N: 8C2X0EA #AKC

UPC-/EAN-kód: 197192802830

#### Ökocímkek

EPEAT® Silver minősítés<sup>27</sup>

ENERGY STAR® tanúsítvány

#### Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk:

Az óceánok tisztaságát fenyegető műanyag a keretben; A billentyűk és az ollók felhasználás után újrahasznosított műanyagot tartalmaznak<sup>39,41</sup>

#### Tömeg

2,3 kg;

Becsomagolva: 3,56 kg

#### Méretek

36,9 x 25,94 x 2,29 (előlap) – 2,39 (háttoldal) cm;

Becsomagolva: 6,9 x 55,2 x 34,5 cm

#### Gyártói jótállás

1 éves (1/1/0) korlátozott jótállás, amely tartalmazza az alkatrészek és a munkavégzés 1 évre szóló biztosítását is. Nincs helyszíni javítás. A használati feltételek országonként eltérőek. A jótállásra bizonyos korlátozások és kizárások vonatkoznak.

#### Billentyűzet

Teljes méretű, egyzónás RGB-háttérvilágítású holdkőszürke billentyűzet numerikus billentyűzettel

HP Imagepad

#### Biztonságfelügyelet

Kamera adatvédelmi zárja; Trusted Platform Module- (firmware TPM-) támogatás

#### Érzékelők

Infravörös hőmérséklet-érzékelő

# Victus Gaming Laptop 16-s0002nh

## Legfontosabb értékesítési érvek lábjegyzetei

<sup>1</sup> A többmagos technológia célja bizonyos 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 AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

<sup>2</sup> A színek régióként eltérőek lehetnek. Ellenőrizd, hogy a helyi régióban vagy országban melyek érhetőek el.

## Üzenetküldési funkcióra vonatkozó lábjegyzetek

<sup>3</sup> Minden működési jellemző a HP részegységgyártói által megadott tipikus jellemző; a tényleges teljesítmény ennél nagyobb vagy kisebb is lehet.  
<sup>4</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC-elsötétítést alkalmazó LED-es háttérvilágítás integrálásával.

<sup>5</sup> 1 hónapos kipróbálás 1,00 dollárért – Előfordulhat, hogy a promóciós ajánlatokat csak új tagok vehetik igénybe, és/vagy nem érvényesek minden tagra, valamint csak korlátozott ideig érhetőek el. Az ajánlatok Oroszország és Törökország területén nem érvényesek; további földrajzi korlátozások merülhetnek fel. Bankkártya és Xbox-fiók szükséges hozzá. A promóciós időszak végét követően az előfizetés automatikusan folytatódik, ha addig nem mondják le, és a mindenkor érvényes normál díjak (amelyek változhatnak) plusz vonatkozó adók fizetendőek. Ha nem szeretnéd, hogy megterheljük a fizetési módodat, mond le az előfizetésedet, vagy kapsd ki az ismétlődő számlázást a Microsoft-fiókodból (account.microsoft.com/services) vagy az Xbox konzolon a következő számlázási dátum előtt. További részletek: <https://support.xbox.com/help/subscriptions-billing/manage-subscriptions/cancel-recurring-billing-or-subscription>. Az Xbox Game Pass Ultimate megvásárlása automatikusan frissíti az Xbox Live Gold-, Xbox Game Pass- (számtógépes vagy konzolos) és/vagy EA Play-tagságot Xbox Game Pass Ultimate-re a megfélelő átváltási arányának megfelelően a fennmaradó napok száma alapján. Itt találod a részleteket: [www.xbox.com/gamepass](http://www.xbox.com/gamepass). További információ a Microsoftnál: <https://www.xbox.com/en-US/legal/subscription-terms>.

<sup>6</sup> A laptopok borítása újrahasznosított alumínium felhasználásával készül. Az újrahasznosított alumínium százalékos aránya termékenként változó.

<sup>7</sup> Az akkumulátor 30 percen belül feltölti 50%-ra, ha a rendszert kikapcsolták (a „leállítás” paranccsal). Használata a noteszgéphez mellékelt HP tápegységgel ajánlott, kisebb kapacitású akkumulátortöltővel azonban nem. Ha az akkumulátor töltöttsége elérte az 50%-ot, a töltés visszaáll a normál sebességre. A töltési idő a rendszertűréstől függően +/-10%-kal eltérő lehet. Csak egyes HP termékeken érhető el. A termékfunkciók teljes listájáért látogasson el a <http://store.hp.com> webhelyre.

<sup>8</sup> A tényleges sebesség eltérő lehet. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum védjegye.

## Műszaki specifikációkra vonatkozó lábjegyzetek

<sup>1</sup> 25 GB ingyenes Dropbox tárhely a regisztrációtól számított 12 hónapig. További részletekért és a használati feltételekért, beleértve a lemondási szabályzatot, látogasson el a Dropbox webhelyére a <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion> címen. Internetszolgáltatást igényel, amely nem képezi a termék részét.

<sup>2</sup> Tartalmazza az ingyenes 30 napos előfizetést a McAfee LiveSafe szolgáltatásra. Internet-hozzáférést igényel, amely nem képezi a termék részét. A lejárat után előfizetés szükséges.

<sup>3</sup> A Windows MobileMark 18 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használatától, valamint a vezetékek nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

<sup>4</sup> Az akkumulátor 30 percen belül feltölti 50%-ra, ha a rendszert ki van kapcsolva (a „leállítás” parancs használatával). Használata a noteszgéphez mellékelt HP tápegységgel ajánlott, kisebb kapacitású akkumulátortöltővel azonban nem használja. Miután az akkumulátor töltöttségi szintje elérte az 50%-ot, a töltés visszaáll a normál sebességre. A töltési idő a rendszertűréstől függően +/- 10%-kal eltérhet a megadottaktól. Csak egyes HP termékeken érhető el. A termékfunkciók teljes listájáért látogasson el a <http://store.hp.com> webhelyre.

<sup>5</sup> A többmagos technológia célja bizonyos 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 AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

<sup>6</sup> A Max Boost órajelfrekvencia-teljesítmény függ a hardver-, szoftver- és a teljes rendszer-konfigurációtól.

<sup>7</sup> Az akkumulátor-üzemidőt a HP tesztelte folyamatos FHD videolejátszással, 1080p (1920 x 1080) felbontással, 150 nit fényerővel, a képekhez beállított alapértelmezett 17%-os rendszerszintű és 100%-os lejátszóhangerővel, a helyi tárhelyről teljes képernyős lejátszott tartalommal, csatlakoztatott fehallgatóval vagy hangszórón keresztül (hangcsatlakozóporthiányában), bekapcsolva, de nem csatlakoztatott vezetékek nélküli kapcsolattal. Az akkumulátor tényleges üzemideje a konfigurációtól függően változik, és a maximális kapacitás az idővel és a használattal természetes módon csökken.

<sup>8</sup> A Wi-Fi 6 úgy van kialakítva, hogy támogassa a gigabites adatátviteli sebességet, ha a fájlátvitel azonos útválasztáshoz csatlakozó eszközök között történik. A használatához külön megvásárolható vezetékek nélküli útválasztóra van szükség, amely támogatja a 80 MHz-es és nagyobb frekvenciájú csatornákat.

<sup>9</sup> Külön megvásárolható vezetékek nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezetékek nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.

<sup>10</sup> A Wi-Fi 6 (802.11ax) nem támogatott Fehéroroszországban, ahol a Wi-Fi-beállítások a helyi jogszabályi követelményeknek megfelelően lesznek optimalizálva (802.11ac).

<sup>11</sup> Minden működési jellemző a HP részegységgyártói által megadott tipikus jellemző; a tényleges teljesítmény ennél nagyobb vagy kisebb is lehet.

<sup>12</sup> Az aktív és nem aktív megtekintési terület százalékos aránya az aktív megtekintési területhez és a kerethez viszonyítva. A mérést végezze úgy, hogy a fedél az asztalhoz képest függőlegesen áll.

<sup>13</sup> A HP Sleep and Charge leghatékonyabb használatához az USB-s töltési protokollnak megfelelő, szabványos kábelre vagy külső eszközhöz csatlakoztatott kábeladapterre van szükség.

<sup>14</sup> A TÜV Low Blue Light minőséget meghatározó megfelelőeségi tesztspecifikáció a kijelzőkre vonatkozóan. További információ: <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.

<sup>15</sup> 30 nap után visszaáll a LastPass alapbeállításra.

<sup>16</sup> A wattórában (Wh) mérhető tényleges akkumulátorkapacitás eltér a tervezési kapacitástól. Az akkumulátor kapacitása természetes módon csökken a tárolási időtartam, az idő, a használat, a környezet, a hőmérséklet, a rendszer-konfiguráció, a betöltött alkalmazások, a funkciók, az energiagazdálkodási beállítások és egyéb tényezők következtében.

<sup>17</sup> A Windows aktiválását követő 180 napon belül kell aktiválnia.

<sup>18</sup> Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján, az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványnak megfelelően. Az EPEAT®-állapot országonként eltér. További információért látogasson el a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyre.

<sup>19</sup> Az Eyesafe® Display for Low Blue Light minőséget meghatározó megfelelőeségi tesztspecifikáció a kijelzőkre vonatkozóan. További információ: <https://eyesafe.com>.

<sup>20</sup> Az egyes részegységekben lévő, az óceánok tisztaságát fenyegető műanyagok százalékos aránya termékenként változó.

<sup>21</sup> A billentyűzet részegysége felhasználás után újrahasznosított műanyagból készültek. Az egyes részegységekben lévő, felhasználás után újrahasznosított anyagok százalékos aránya termékenként változó.

<sup>22</sup> A játék és rendelerés közbeni optimális teljesítmény és akkumulátortöltés érdekében használja a számítógéphez mellékelt tápegységet. Könnyű teljesítményt igénylő feladatok elvégzéséhez használhatja a 100 W-os/20 V-os Type-C adaptert vagy külső akkumulátort is. A rendszer kikapcsolt állapotában történő töltés csak a 20 V-os Type-C adapteren vagy külső akkumulátoron keresztül támogatott.

<sup>23</sup> Az Xbox Game Pass külön vásárolható meg. Hitelkártya szükséges. Ha nem mondja le a szolgáltatást, a promóciós időszak végén felszámítjuk az éppen érvényes általános tagsági díjat. Feltételek, kivételek és streamelési korlátok vannak érvényben. Xbox Cloud Gaming (béta): válassz eszközöket és régiókat. Az időszak letelte után aktív tagság szükséges a játékok eléréséhez és az online többszereplős játékokhoz. A játékkatalógus a idő, a régió és az eszköz függvényében eltérő lehet. A letölthető tartalmak külön vásárolhatók meg; ha egy játék kikerül a katalógusból, illetve ha a tagságod megszűnik, külön meg kell vásárolnod a játékot a letölthető tartalom használatához. Ha már Xbox Live Gold és/vagy Game Pass for Console/PC-tag vagy, a tagságodhoz/tagságaidhoz járó fennmaradó napok át lesznek vezetve az Ultimate-be egy adott átváltási aránynak megfelelően. A jövőbeni kódbevitélre is átváltási arány érvényes. Az Ultimate-re való átváltás végleges. Részletekért és a követelményekért lásd: [www.xbox.com/gamepass](http://www.xbox.com/gamepass). Az ajánlat Oroszországot kivéve minden olyan piacon érvényes, ahol elérhető az Xbox Game Pass. Közvetlen digitális: Digitális tartalmak közvetlenül az eszközödre kerülnek a beállítás során; nincs szükség kódokra.

<sup>24</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>25</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>26</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>27</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>28</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>29</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>30</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>31</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>32</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>33</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>34</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>35</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>36</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>37</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>38</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>39</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>40</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>41</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>42</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>43</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>44</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>45</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>46</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>47</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>48</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>49</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>50</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>51</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>52</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>53</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>54</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>55</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>56</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>57</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>58</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>59</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>60</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>61</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>62</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>63</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>64</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>65</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>66</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>67</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>68</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>69</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>70</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>71</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>72</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>73</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>74</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>75</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>76</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>77</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>78</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>79</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>80</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>81</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>82</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>83</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>84</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>85</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>86</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>87</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>88</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszünteti a képernyő vibrálását a DC Dimming technológiás LED-es háttérvilágítás vagy LED-fénykibocsátás integrálásával. A DC DIMMING funkció csak 100 nit felett működik az OLED panelek esetében.

<sup>89</sup> A villódzásmentes működést biztosító funkció megszü