1A nagyfelbontású monitor azt jelenti, hogy…

Ez egy olyan paraméter, amely azt jelzi, hogy hány képpont - úgynevezett pixel - alkotja a kijelzőn vagy képernyőn megjelenő képet. A gyártók a pixelek számát vízszintesen és függőlegesen is megadják, és minél több pixeles egy kijelző, annál részletesebb rajta a kép.

2. M2M technológia

A Machine-to-Machine (M2M) technológia olyan adatáramlást jelent, mely emberi közreműködés nélkül, gépek között zajlik. A kommunikáció minden olyan gép között létrejöhet, amely a megfelelő technológiával van ellátva ahhoz, hogy bekapcsolható legyen a rendszerbe.

3. Ohm törvényének

A törvény. A törvény kimondja, hogy az elektromosan vezető anyagok a bennük áramló töltések mozgásával szemben a közegellenálláshoz hasonlítható elektromos ellenállással rendelkeznek.

4. szerzőjog

* A szerzői jogi törvény minden egyéni-eredeti zeneszámot véd annak létrejöttének pillanatától – függetlenül attól, hogy bejelentették-e azt a közös jogkezelőhöz. A védelem nem függ mennyiségi, minőségi, esztétikai jellemzőktől vagy az alkotás színvonalára vonatkozó értékítélettől.
* A szerzői jog azt illeti, aki a művet megalkotta (vagyis a szerzőt).

5. pixelgrafika

A pixel tulajdonképpen képpontot jelent. A pixelgrafikus (vagy más néven

rasztergrafikus) képek képpontokból – pici négyzetekből – tevődnek össze.

Minden egyes képkockának megvan a maga színértéke, így áll össze a kép

6. periféria

A periféria olyan számítógépes [hardver](https://hu.wikipedia.org/wiki/Hardver), mellyel egy gazda[számítógép](https://hu.wikipedia.org/wiki/Sz%C3%A1m%C3%ADt%C3%B3g%C3%A9p) képességeit lehet bővíteni. A fogalom szűkebb értelemben használva azon eszközökre értendő, amelyek opcionális természetűek, szemben azokkal, melyekre vagy minden esetben szükség van, vagy elengedhetetlenek azért, hogy a számítógép működőképes legyen.

7. EULA

**végfelhasználói licencszerződés**. Ez a szerződés határozza meg egy [szoftver](https://lexiq.hu/szoftver) birtoklásával, felhasználásával és továbbadásával kapcsolatos jogokat és korlátozásokat.

**8.** **Mekkora a Class 1 Bluetooth maximális hatótávolsága**

Az 1.2-es verzió 1 Mbps-os, a 2.0-s Bluetooth pedig 3 Mbps-os adatátviteli sebességet tesz lehetővé a világszerte szabadon elérhető 2,4 [gigahertzes](https://hu.wikipedia.org/wiki/Gigahertz) frekvenciasávban. Európában és az Egyesült Államokban a 2,402 GHz és 2,480 GHz közötti 79 db 1 MHz-es sávban, Japánban a 2,472 és 2,497 GHz közötti 23 db 1 MHz-es sávban működik.

9.Vírus

A számítógépes vírus olyan programkód, amely saját másolatait helyezi el más, végrehajtható programokban vagy dokumentumokban. Többnyire rosszindulatú, más állományokat használhatatlanná, sőt teljesen tönkre is tehet. Hatása ellen védekezni megfelelő [vírusirtó](https://hu.wikipedia.org/wiki/V%C3%ADrusirt%C3%B3) szoftverrel többnyire lehetséges.

10.