

Monitor kérdőív

A kérdőív kitöltésének és visszaküldésének folyamata:

- 1. Kérdőív kinyomtatása*
- 2. Kérdőív kitöltése*
- 3. A kitöltött kérdőív összes oldalának lepecsételése a cég hivatalos bélyegzőjével*
- 4. A kitöltött kérdőív összes oldalának aláírása a cég aláírója által*
- 5. A kitöltött, lepecsételt és aláírt kérdőívet elektronikus formában visszaküldeni a attila.nagy@samsung.com e-mail címre*

Hány pixeles a 16:9 arányú 4K felbontás?

- A, 1920x1080
- B, 3840x2160
- C, 2560x1440

Mik a ma (2019) használt modern csatlakozó felületek (Több helyes válasz is lehet!)

- A, HDMI
- B, Thunderbolt
- C, Usb Type C

Hány pixeles a WQHD felbontás?

- A, 2560x1440
- B, 1280x1024
- C, 7680x4320

Mi az erőssége egy VA panelnek? (Több helyes válasz is lehetséges)

- A, Mély fekete szín
- B, Magas kontraszt
- C, Jó betekintési szögek

Mi az előnye a magas képfrissítésnek? (120 Hz+)

- A, Szébb színek
- B, Gyors mozgás esetén jobb képminőség
- C, Kiseb fogyasztás

Melyik szabvány fed le magasabb színteret?

- A, sRGB
- B, Adobe RGB

Mi az erőssége egy IPS panelnek?

- A, Jó betekintési szögek
- B, Magas kontrasztarány
- C, Alacsonyabb válaszidő

Mi az előnye a LED háttérvilágításnak?

- A, Szébb színek
- B, Gyors mozgás esetén jobb képminőség
- C, Kisebb fogyasztás, jobb energetikai tanúsítvány

Mi az előnye a 32:9 képarányú kijelzőknek?

- A, Kisebb helyet foglal
- B, Semmi
- C, Jobb multitasking irodai használat során

Melyik állítás hamis a Quantum DOT technológiáról? (több valótlan állítás is lehetséges)

- A, Könnyedén beég
- B, Rövid élettartam
- C, Magas fényerőre képes

Miért jó a matt kijelző bevonat?

- A, Fényes környezetben kevesebb tükröződés
- B, Élesebb kép
- C, Fizikai behatások ellen jobban véd

Miért fontos a Villódzásmentes technológia?(Több helyes válasz is lehetséges)

- A, Nem okoz fejfájást
- B, Kíméli a szemet
- C, Szébb képet ad

Irodai felhasználás során lényeges a Freesync és G-sync technológia?

- A, Igen
- B, Nem

Maximum mennyire párás környezetben használhatóak az átlagos monitorok?

- A, 10%
- B, 40%
- C, 80% Nem lecsapódó

Mekkora hőmérséklet-tartományban használható egy átlagos monitor?

- A, +10°C és +90°C között
- B, -30°C és +40°C között
- C, +10°C és +40°C között

Mely csatlakozók képesek kép átvitelére?
(Több helyes válasz is lehetséges)

- A, HDMI
- B, Display Port (DP)
- C, DVI

Mely csatlakozó képes 8K adás átvitelére?

- A, HDMI 2.1
- B, HDMI 1.4
- C, DVI

Mi az előnye a csavarszorítós talpnak?

- A, Maximális hasznos felületet biztosít
- B, Semmi

Miért fontos az alacsony kékfény kibocsátás?

- A, Kíméli a szemet
- B, Szébb képminőséget eredményez
- C, Kisebb fogyasztást eredményez

Miért fontos a magasabb statikus kontrasztarány?

- A, Részletgazdagabb kép (főleg sötét jelenetek esetén)
- B, Élesebb kép
- C, Kisebb fogyasztást eredményez

Mit jelent a bevilágítás?

- A, A bekapcsoló gomb LED világítása
- B, Amikor a nap rásüt a kijelzőre
- C, Kijelző szélén, világosabb foltok

Mit jelent a Line defect kifejezés?

- A, Egymást követő sorozatszámú készülékek meghibásodását
- B, Horizontális vagy vertikális csíkot a kijelzőben
- C, Egyenes vonalszerű karcokat a kijelző burkolatán

Milyen pixelhibák léteznek? (Több jó válasz is lehetséges)

- A, Folyamatosan egy színűen (Kék/Piros/Zölden) világít (Bright dot)
- B, Folyamatosan fekete (Dark Dot)
- C, Ciklikusan változtatja a színét és helyzetét a kijelzőn

Az alábbi állítás igaz, vagy hamis?

A nagyfelbontású kijelzőre átjátszott kép minősége nem függ a forrástól.

- A, Igaz, mert maga a kijelző nagyfelbontású
- B, Hamis, mert a nagyfelbontású kijelzőn egy kifelbontású kép nem lesz annyira szép.