

Az a kérdésem, hogy 40-42 inch screennel nincs megoldásuk?

40-42 méretben nincsen. Akkora méretben legfeljebb 700 cd/m<sup>2</sup> méretű kijelzőket gyártanak a nagy gyártók, és az külső térre sajnos kevés. 47" méretben már 2000-2500 cd/m<sup>2</sup> elérhető.

A 200-2500cd-s felbontású, már jobbak nagyobb fényviszonyok mellett is?

A 2000 cd/m<sup>2</sup> a képernyő fényerejét jelenti.

Éjjel, vagy belső térben pl. irodában a 250 cd/m<sup>2</sup> fényerő is teljesen megfelelő. Tűző napon ezzel szemben a 250 cd/m<sup>2</sup> fényerővel üzemelő képernyőből nem lehet látni semmit. Ezért készítenek erre a célra is jóval drágább kijelzőket legalább 47" és nagyobb képernyő méretben.

Minden említett kijelzőnek Full-HD tehát 1920x1080 pixel képernyő felbontása van.