



Izbira profesionalcev

Najboljši zasloni za blagajne in nadzor

„IYAMA KOT EDEN VODILNIH PROIZVAJALCEV ZASLONOV NA DOTIK PONUJA NAJNOVEJŠE TEHNOLOGIJE V PRIVLAČNEM FORMATU..“



Pri rednem delu z zasloni na dotik je dobro izbrati zaslone z najboljšimi tehnologijami, ki zagotavljajo odzivnost, zanesljivost, prilagodljivost in odpornost. Zato profesionalci radi izberejo zaslone japonskega proizvajalca iiyama, ki že prek 20 let ponuja vedno rastoči in razvijajoči nabor profesionalnih rešitev, zaslonov večjega formata ter računalniških monitorjev.

Za uporabo na blagajnah priporočamo izbiro kakovostnih zaslonov s "Projective capacitive" oziroma P-Cap tehnologijo, ki uporablja mrežo zelo tankih žičk, vgrajenih v steklo, ki prekriva zaslon. Dotik se zaznava zaradi električnih lastnosti senzorja, ko se prst postavi na steklo. Zaradi steklene plasti je ta tehnologija

zelo odporna in celo praske ne vplivajo na delovanje na dotik. Ponuja odlično delovanje slike in deluje s človeškim prstom (z rokavico ali brez) ali magnetno kroglico. Tehnologija tudi omogoča izdelavo tako imenovanih edge-to-edge zaslonov brez roba, kjer steklo prekriva celoten zaslon. Iiyamin izbor za blagajne obsega zaslone velikosti od 15", 17", 19", 22". V njem najdemo od osnovnih modelov do modelov z dodatno ojačanimi nosilci in odpornostjo na vodo in prah, te lahko hitro prepoznate po črki X v imenu.

Kot prvo izbiro za večino blagajn priporočamo ProLite T2252MSC-B1, ki poleg odličnega zaslona ponuja prilagodljivo stojalo, ki omogoča nastavljanje in ga lahko zavrtite od navpičnega v vodoravni položaj. S tem je monitor primeren za udobno uporabo tako stoje kot sede, saj si ga lahko uporabnik vedno prilagodi po svojih potrebah. Za zaznavanja dotika uporablja omenjeno Projective capacitive tehnologijo, ki zaznava do 10 dotikov istočasno. Zaslon je prekrit s steklom od roba do roba, ki je odporno na praske. Odlična kvaliteta slike pod vsemi koti je zagotovljena z uporabo IPS matrice, ki ponuja širše vidne kote kot običajni zasloni. Kot česnje na torti je iiyama poskrbela tudi za dobro počutje uporabnikovih oči, saj je vgrajen filter modre svetlobe, ki povzroča občutek utrujenosti po dolgih urah uporabe.

Za uporabo v zahtevnejših okoljih je namenjen ProLite T2236MSC-B2 z močnejšim podstavkom za še manj vibracij med delom. Tudi ta uporablja kapacitivno tehnologijo in omogoča prosto nagibanje za udobje pri uporabi. Za najzahtevnejša okolja, kot so bari in industrijska uporaba, je namenjen ProLite T2234MC-B3X, ki trdnost stojala dvigne še nivo višje. Poleg tega nosi tudi oznako IP65, ki pomeni dobro zaščito proti prahu in odpornost na močne curke tekočin. Brez težav pri uporabi v baru.

P-Cap tehnologija ponuja veliko prednosti, toda če želite zaslon uporabljati tudi z rokavicami, potem si izberite takšnega z optičnim zaznavanjem, kot sta iiyama ProLite T2252MTS-B5 in večji brat T2452MTS-B5. Optična tehnologija uporablja zaznavanje z uporabo kamer, tako da ni važno, katero metodo vnosa uporabljate, pravzaprav se vam zaslona niti ni treba dotakniti, da se vnos zazna.

(P. R.)



Acord-92 d.o.o.

Stegne 13, 1000 Ljubljana
Tel: 01/583 72 30, Fax: 01/519 80 20
E-naslov: info@acord-92.si
spletna stran www.acord.92.si

internet trgovina: www.pcplus.si

