

Maailma esimene E Ink Spectra 6 digitaalne pildiraam on kohal

4 kuud tagasi - 07.02.2026 Autor: [AM](#)

(Sisuturundus)

Digitaalsed pildiraamid on turul juba aastakümneid. Märksõnadeks: WIFI, pilv, *slideshow*, juhtmed, laadimine, helendav LCD-paneel. Kuid kõik see ei pea enam nii olema ja siin tuleb mängu värviline e-paber (*E-Ink*). Sama põhimõtte, mida teame e-lugeritest, ainult et nüüd kunstina seinal. Kui digiraam oli seni eelkõige järjekordne "tehnikavidin" kapi peal, siis uue tehnoloogiaga [Reflection Frame](#) raami puhul on tähelepanu keskmes pilt ise.

Tegemist on maailma esimese pildiraamiga, mis kasutab *E Ink Spectra 6* e-paberi tehnoloogiat. Tulemuseks on trükile sarnane, matt ja silmasõbralik pilt, mis ei helenda ning näeb hea välja ka eredas valguses. *Spectra 6* kuue põhivärvi tulemusena on toonid puhtad ja erksad, eriti punane, kollane ja sinine. Kuna e-paber tarbib energiat vaid pildi vahetamisel, püsib foto paigal ja raam töötab väga pikalt ühe laadimisega.

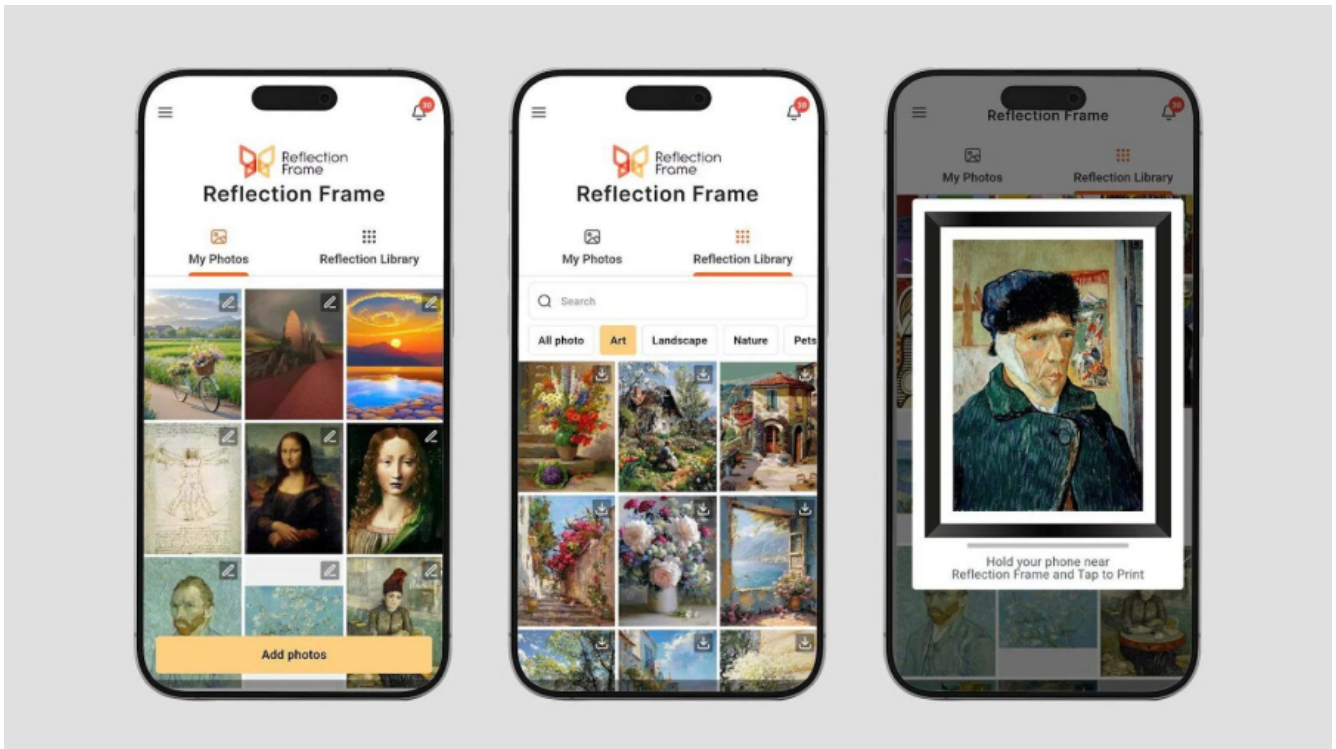
Raam ise ei ürita olla peategelane. Puidust raam on minimalistlik, pole kaableid – seega jääb fookus pildile raami sees. Ja see ongi eesmärk – näha välja nagu pilt, mitte nagu ekraan.

Täielikult juhtmevaba - nagu päris pildiraam

Ekraan tarbib energiat vaid pildi vahetamisel ning võimaldab ühe laadimisega üle 1000 pildivahetuse. *Reflection Frame* pildiraam on loodud juhtmevabaks kasutuseks, seega sobib see täpselt sinna, kuhu üks pildiraam päriselt kuulub – seinale või riiulile, ilma et peaks pistikupesa järgi elamist kujundama.

Ülilihne pildivahetus - puuduta telefoniga pildiraami

Mugav *Tap-To-Print* tehnoloogia võimaldab telefoniga pildiraami puudutades vahetada pildi mõne hetkega. Äpiga on pildi vahetamine sama lihtne nagu uue pildi seinale panemine – ilma WiFi seadistusega, konto loomisega ja pilveteenuste peale mõtlemata.



Telefon tuvastab raami NFC tehnoloogia abil ja edastab pildi otse raamile *Bluetoothi* kaudu, seega ei pea raam olema võrgus ning foto ei pea liikuma läbi serverite. Kasutamine ongi lihtne: avad äpi, valid foto või galeriist kunstipildi, sätid vajadusel kaadri paika ja viid telefoni raami alumise vasaku nurga juurde, kus *Tap-to-Print* käivitub. Mõne hetke pärast (keskmiselt 20 sekundiga) on uus pilt kuvatud ning kuna raam kasutab *E Ink Spectra 6* e-paberi tehnoloogiat, näeb tulemus välja loomulik ja paberilaadne – ilma taustvalguse ja ekraanihelenduseta.



Kellele on Reflection Frame mõeldud?

Sobib ideaalselt, kui:

- tahad digifotosid või -kunsti seinale ilma ekraanihelendusest,
- hindad privaatsust ja tahad lahendust ilma pilve ja kontodeta,
- Sulle meeldib idee “elavast galeriist”, kus pildi vahetamine on väike rituaal, mitte automaatne slaidishow.





Tehnilised parameetrid

- **Ekraan:** 13,3" E Ink Spectra 6 ekraan
- **Resolutsioon:** 1200 × 1600
- **Aku:** 5000 mAh laetav aku
- **Laadimine:** USB-C laadimiskaabel
- **Ekraani suurus:** 13,3"
- **Raami mõõt:** 12" × 16" × 1"
- **Raami kaal:** 2,7kg

Rohkem infot Eesti ametlikult edasimüüjalt: www.smartplusart.com

- [Uudised](#)

- [Sisuturundus](#)

Pilt

