

# Novi izdelki in rešitve

Nove tehnologije iz dneva v dan dopolnjujejo obstoječe izdelke. Mobilne rešitve obogatijo namizne, omrežne zmožnosti klasične pisarniške izdelke, oblačne storitve pa običajno lokalne naprave. Koristi od evolucije imamo vsi. Kupci za enak (ali manjši) znesek dobimo zmogljivejšo napravo ali storitev kot kadarkoli poprej. A njihova (iz)raba zahteva (vedno) več znanja.

Boris Šavc

## Plustek eScan A150

Plustekov optični bralnik stavi na preprostost in učinkovitost. Oboje mu s priročnim nadzornim zaslonom ter odlično povezljivostjo uspe, le začetek dela je težak.

Naprava za optično branje Plustek eScan A150 je ena izmed sodobnejših predstavnic tovrstne pisarniške dejavnosti. Nastavljanje in upravljanje naprave omogoča sedem palcev velik, na dotik občutljiv nadzorni zaslon, medtem ko kablenska in brezžična omrežna povezava poskrbita, da optični bralnik za delo ne potrebuje dežurnega računalnika. Dokumente po želji »preberemo« neposredno v napravo, med cilji ne manjkata omrežni PC niti pametni telefon, ali pa jih zapišemo na USB-ključek.

Kljub splošni enostavnosti dela z optičnim bralnikom eScan A150 je začetek dela z njim težji, kot bi si želeli. Pomanjkanje kakovostnih navodil nas pusti tipati v temi. Takoj po priklopu naprave se nam na zaslonu prikažejo bogate zmožnosti bralnika, ki nam med drugim omogoča, da prebrano vsebino pošljemo po elektronski pošti, naložimo na strežnik FTP ali v oblak. Podprte so naslednje priljubljene storitve: Dropbox, Google Drive, Box in SharePoint. Omenjeno pošiljanje dokumentov na povezani osebni računalnik ali mobilno napravo zahteva namestitvev posebnega odjemalca. Mobilni program najdemo na ustreznih mobilni tržnici, medtem ko pripomoček, ki bi nam omogočil pošiljanje prebrane vsebine na računalnik na priloženem optičnem mediju, iščemo zaman. Skriva se namreč v samem optičnem bralniku. Po želji ga posnamemo na USB-ključek in namestimo na poljubni PC. Postopek je preprost, a brez vedenja skoraj nemogoč. Skrivnost nam izda šele izdatnejše brskanje po spletu.



Plustek eScan A150

Težavnejši začetek dela je na srečo prej izjema kot pravilo. Optično branje je enostavno. Na nadzornem zaslonu izberemo zgolj način (enostransko, dvostransko), ciljno obliko dokumenta (JPG, PDF) ter ločljivost (200, 300 ppi), nato naprava začne v hipu mleti. Več nastavitvev, oblik, ločljivosti se skriva pod izbiro *Advanced Settings*. Našteto je v bistvu vse. Plustek eScan A150 je dovolj hiter, izjemno natančen ter zmogljiv optični bralnik. Brez slabe vesti ga priporočimo vsem manjšim podjetjem s potrebo po omrežnem branju najrazličnejših dokumentov.

## REACHit

REACHit za zdaj podpira štiri oblačne shrambe ter naprave z operacijskim sistemom Windows ali Android. Različica za Applov mobilni sistem iOS je v razvoju, uporabniki telefonov iPhone in tablic iPad pa se kljub temu lahko prijavijo in povežejo izbrane oblačne storitve.

Kitajski velikan Lenovo je splavil aplikacijo, ki uporabnikom obljublja pomoč pri izrabi več oblačnih shramb hkrati. Osnovno vodilo projekta nakazuje na konec težav pri organizaciji, iskanju in deljenju datotek med različnimi napravami in oblačnimi storitvami. Aplikacija REACHit zna povezati računalnike (PC), mobilne naprave (Android, iOS) ter oblačne shrambe Dropbox, Google Drive, OneDrive in Box. Uporabniški vmesnik je kljub težavni nalogi preprost, tako da zmerno osveščenemu uporabniku ne bi smel delati preglavic. Na računalniku z operacijskim sistemom Windows se program za nameček zlije z Raziskovalcem in nam še dodatno olajša delo z datotekami,

### Plustek eScan A150

**Kaj:** Optični bralnik  
**Prodaja:** Xenon forte, d. o. o.  
**Cena:** 600 EUR + DDV

- ✓ Dvostransko optično branje, delovanje brez računalnika, podpora mobilnim napravam.
- ✗ Manko kakovostnih navodil za začetek dela.

### REACHit

**Kaj:** Program za upravljanje oblačnega prostora  
**Prodaja:** Lenovo  
**Cena:** Brezplačno

- ✓ Povezava različnih oblačnih shramb, podpora napravam z različnimi operacijskimi sistemi.
- ✗ Na Androidu je aplikacija počasna.