



DeLaRue

**talaris**<sup>™</sup>

A former De La Rue company

# EVOLUTION DeLaRue 8650

Počítačka bankovek



- ✓ Nejrychlejší počítačka bankovek na trhu
- ✓ Vysoký stupeň kontroly pravosti bankovek
- ✓ Nadčasový design a jednoduchá obsluha
- ✓ Testováno Evropskou Centrální Bankou



EV8650 je prvotřídní počítačka bankovek nejnovější série EV86, a proto má i všechny prvky této řady. Je to nejvyspělejší počítačka, jakou kdy společnost De La Rue vyrobila, s moderním designem a důrazem na vysokou výkonnost. Pro zákazníky požadující výkonnost a přesnost při zpracování středního a většího množství bankovek je ideálním řešením.



### Detektor slepených bankovek (Mechanical Double – Detection)

Unikátní systém detekce MDD patentovaný společností De La Rue poskytuje mnohem větší přesnost počítání než konkurenční (až 100krát přesnější) počítačky. Tento unikátní systém kontroluje všechny bankovky bez ohledu na to, jak jsou poškozené. Jedná se o nejpresnější technologii v počítání bankovek.



### ULTRA FEED

#### Nejvýkonnější podavač na trhu ULTRA FEED

Počítačka EV 8650 zpracuje až 2 000 bankovek za minutu, což z ní dělá nejrychlejší počítačku bankovek na světě. Podavač je srdcem každé počítačky bankovek. S podavačem ULTRA FEED počítačka pracuje spolehlivě, přesně a minimalizuje opotřebování bankovek. Nová série EV 86 s De La Rue ULTRA FEED podavačem maximalizuje spolehlivé zpracování bankovek bez ohledu na jejich design a kvalitu. Bankovky úplně nové, staré, zničené, vlhké a nebo s větším hlubotiskem, jsou vždy důsledně spočítány.

Počítačka je vybavena různými typy detektorů, v seznamu detektorů najdete následující:

#### UV

- kontroluje kvalitu papíru

#### EMG

- kontroluje magnetizmus
- kontroluje poměr magnetického prvku na USD

#### PPD

- detekce vlastností bankovního papíru (jenom pro USD)

#### IR

- IR (infračervená detekce)
- ověřuje bankovky s IR tiskem, IR bezpečnostními znaky, nejenom jejich přítomnost, ale i jejich přesné rozmístění na bankovce

#### MTD (kovový proužek)

- ověřuje bankovky, které mají kovový proužek

#### €III (velmi kvalitní systém magnetické detekce)

- systém zahrnuje 10 magnetických detektorů pro ověřování bankovek

#### SD (detekce kratší strany bankovek)

- identifikuje bankovky rozdílné velikosti (výška a šířka)

#### 3D (detekce obou stran bankovky, kratší i delší)

- identifikuje bankovky rozdílné velikosti (výška a šířka)

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Specifikace

Rozsah velikosti dokumentů	minimálně 100 x 50 mm, maximálně 185 x 90 mm
Rychlost	600 až 2 000 bankovek za minutu
Kapacita vstupu	500 bankovek
Kapacita výstupu	200 bankovek
Hlučnost	< 76 dBA při rychlosti 1 500 bankovek za minutu
LCD displej	5 místný
Výrobní standardy a schválení	ISO9001, CE, UL, GOST, FCC
Varianty	8650 STD, 8650 SD, 8650 SD UV, 8650 UV EMG, 8650 SD UV EMG, 8650 UV MTD, 8650 3D UV, 8650 3D UV IR, 8650 3D UV IR MTD, 8650 €III (€III+), 8650 UV PPD MTD, 8650 UV PPD EMG, 8650 SD UV PPD EMG MTD, 8650 SD UV PPD €III (€III+)
Možnost připojení příd. displeje	ano
Komunikace	sériový port RS232
Základní parametry	
Spotřeba	maximálně 150 W
Napájení	230 V, 50/60 Hz
Rozměry (v x š x h)	265 x 300 x 263 mm
Hmotnost	7 kg

EUROPEUM Praha a.s.  
Barrandova 813  
143 00 Praha 4

Tel.: +420 225 273 701  
Fax: +420 225 273 703

<http://www.europeum.cz>  
europeum@europeum.cz