



# Trasoscan

SYSTÉM PRO TRASOLOGII A DAKTYLOSKOPII



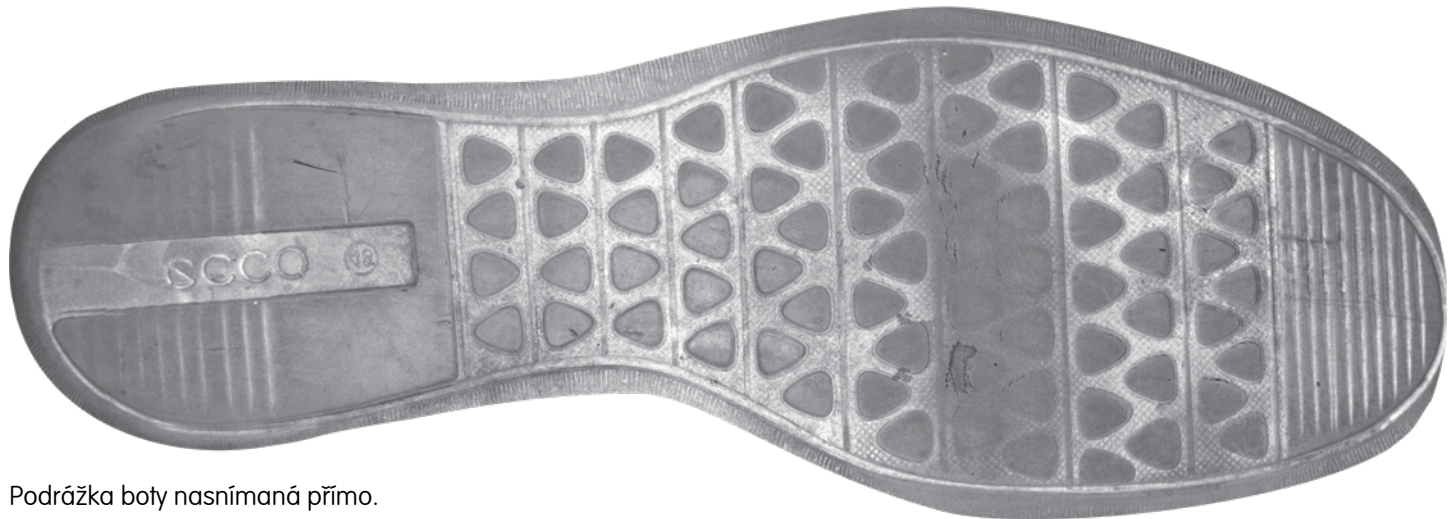
## KOMPONENTY SYSTÉMU

**Zařízení TrasoScan** – Univerzální zařízení TrasoScan se sadou příslušenství pro skenování všech možných důkazů.

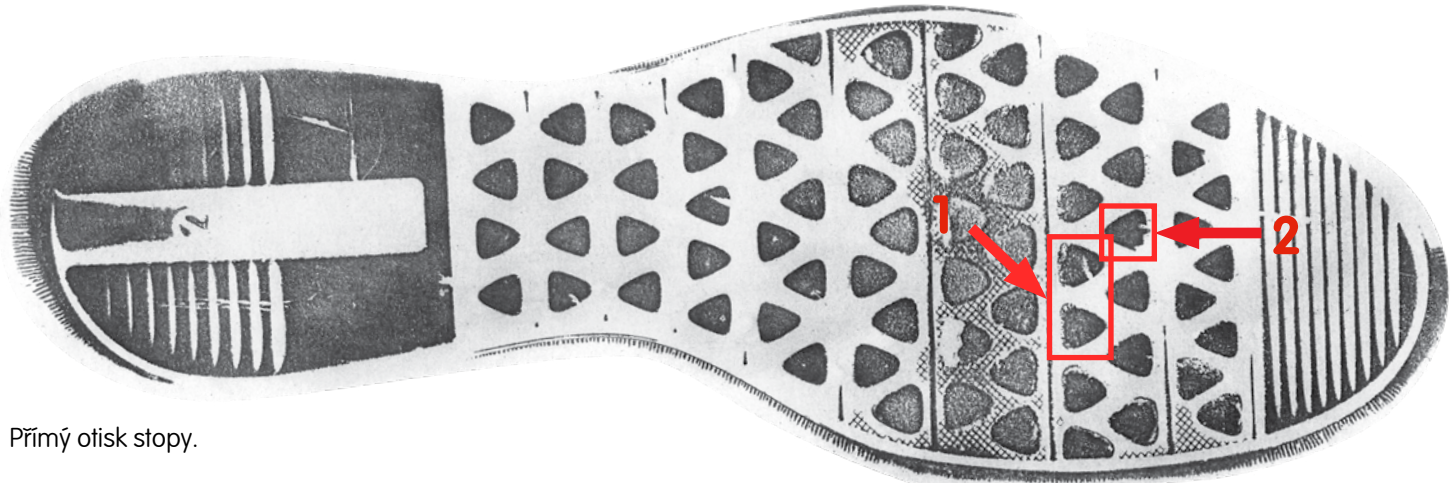
**Vakuový stůl a pumpa** – Tabulka se dvěma vakuovými okruhy pro zlepšení rovinnosti fólií nebo papírů.

**Software LUCIA Forensic 8.10 – aktivní – pro akviziční (aktivní) pracovní stanice** – Software poskytující plnou počítačovou kontrolu nad zařízením TrasoScan a integrující všechny výše uvedené funkce, včetně skenování a analýzy. Počítač je dodáván se systémem.

**Software LUCIA Forensic 8.10 – Pasivní – pro analýzu (pasivní) pracovní stanice** – Software poskytuje veškeré nástroje pro zpracování a porovnávání obrazů – vše potřebné pro analýzu. Se systémem mohou být dodány další počítače nebo mohou být použity počítače stávající.



Podrážka boty nasnímaná přímo.



Přímý otisk stopy.

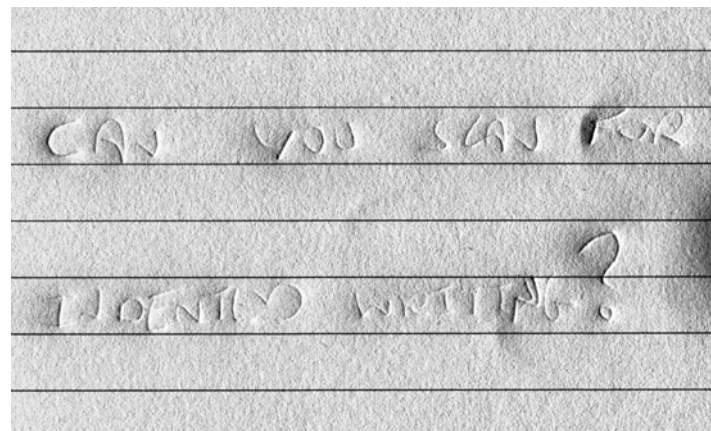
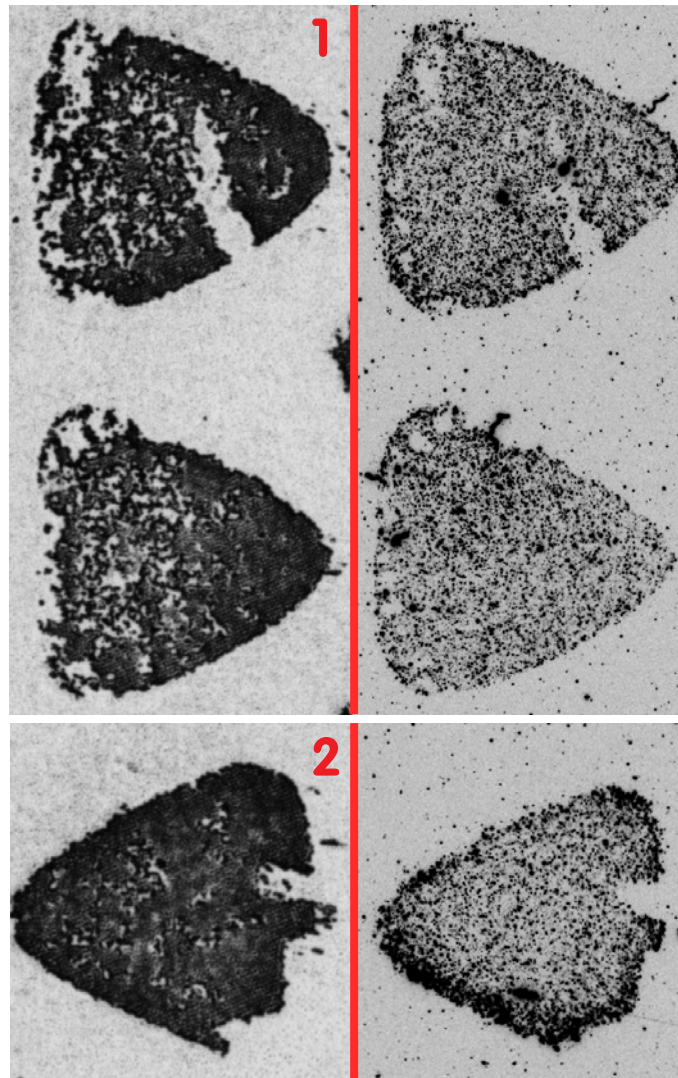


Odlitek stopy.

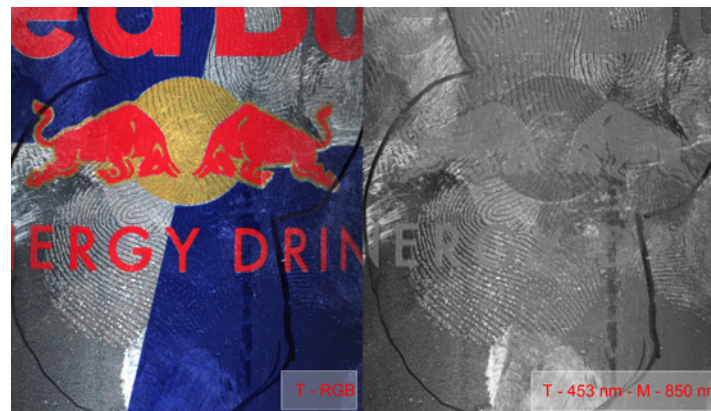
## APLIKACE SYSTÉMU

TrasoScan System je zcela univerzální řešení pro skenování, zkoumání a porovnávání všech druhů forezních důkazů včetně:

- Otisky obuvi (černá / bílá / průhledná fólie).
- Otisky prstů (přímá vizualizace nebo ošetření typicky používanými prášky).
- Podrážky obuvi, dokumenty a různé další předměty.



Otisk rukopisu – spodní stránka – dolní osvit 505 nm.



Otisk prstu na plechovce zpracovaný kyanoakrylátem – horní RGB a ošetření horní osvitu 457 nm a středního osvitu 850 nm.



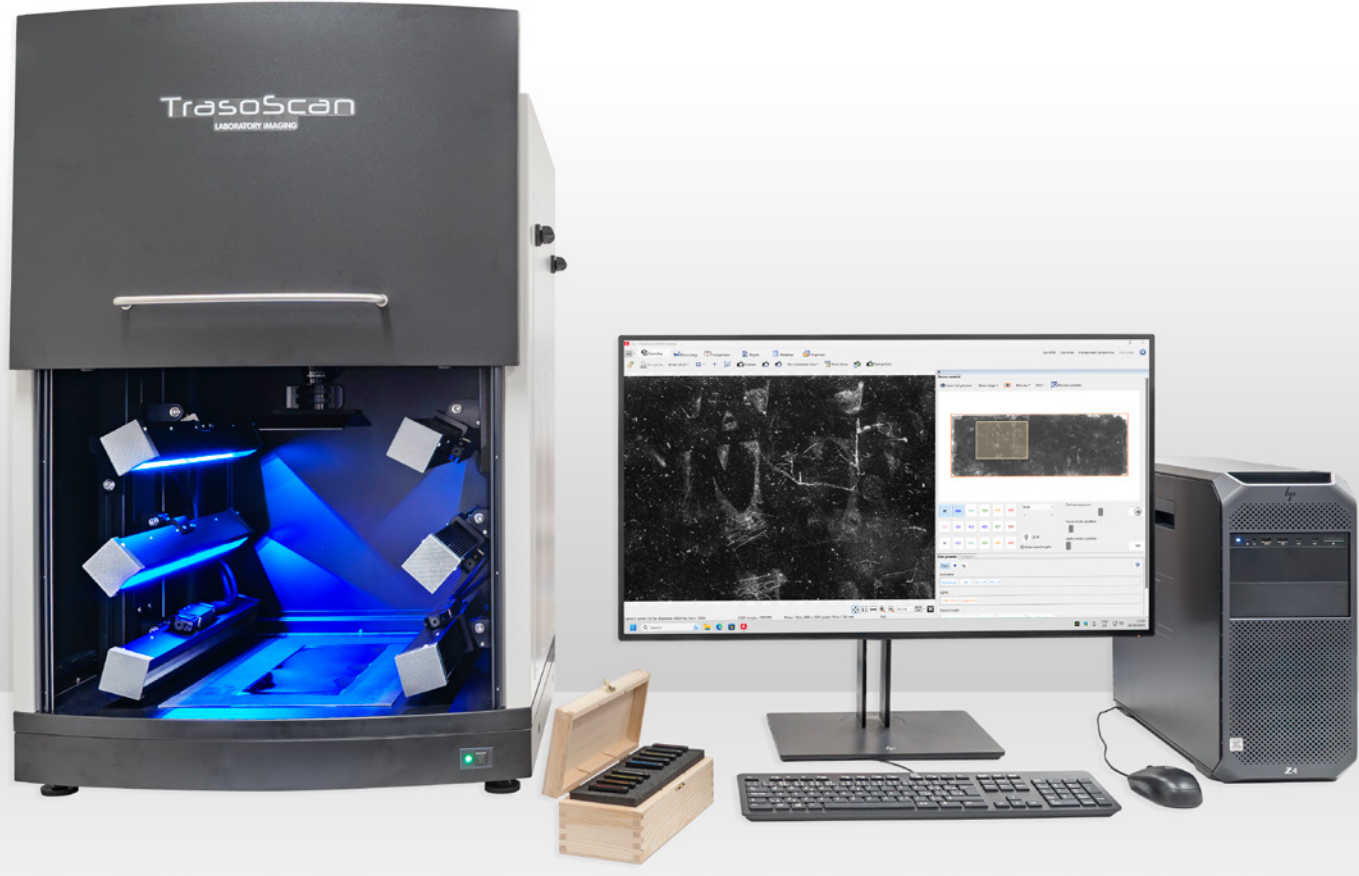
Otisk prstu ošetřený polycyanem (excitace 365 nm, UV filtr 400 nm).



Otisk prstu na displeji mobilního telefonu (naskenováno přímo).

## SYSTÉM UMOŽŇUJE

- Všeobecné multispektrální osvětlení v 6 párech LED panelů, k dispozici je „true RGB“ skenování.
- Motorizovaný autofokus zaručuje rozlišení 1000 DPI bez ohledu na tloušťku objektu.
- Obraz kamery v reálném čase – plocha 100 x 70 mm při pevném rozlišení 1000 DPI.
- Skenování plochy až do velikosti 400 x 210 mm při rozlišení 1000 DPI.
- Skenování objektů až do výšky 22 cm.
- Veškeré příslušenství, držák filtru a vakuová pumpa.
- Kompletní softwarová integrace, všechny nástroje pro zpracování obrazu, porovnávání, měření, anotace a reporty.



## SPECIFIKACE

Rozlišení	1000 PPI
Pole živého obrazu	100 x 70 mm
Skenovaná oblast	400 x 210 mm
Úhly osvětlení	12°, 45° a 60°
Osvětlovací panely	3 páry vysoce výkonných LED panelů s celkovým výkonem až 120 W.
Barvy osvětlení	RGB-W panel pro standardní vizualizaci (6 LED včetně bílé, červené, zelené, modré, oranžové). UV-BG-Y panel pro fluorescenční excitaci (6 LED včetně UV, fialové, modré, zelené, žluté).
Rozsah vlnových délek (při použití panelů RGB-W a UV-BG-Y)	
Příslušenství	Držák bot, sada emisních filtrů (UV cut, žlutá, oranžová, červená) s držáky, sada předsádkových čoček (0.25D, 0.5D, 1.0D, 1.5D, 2.5D).
Počítačová pracovní stanice	64-bitový vysoce výkonný počítač s Windows 11 a 31,5" monitorem s rozlišením UHD.

## VLASTNOSTI A FUNKCE

- All-in-one zařízení poskytuje maximální všeobecnost včetně osvětlení vhodného pro fluorescenční barviva a prášky, šípkové osvětlení, RGB skenování a skenování velkých objektů. Vakuový pracovní stůl je vhodný pro standardní velikosti fólií, pro odstranění parazitních odlesků a pro zlepšení kvality obrazu.
- Přímočaré uživatelsky přívětivé softwarové rozhraní pro běžné skenování, dokumentaci a porovnávání snímků, včetně široké škály nástrojů pro zpracování a vylepšení snímků a široké škály režimů porovnávání.
- Různé režimy porovnávání: horizontální, vertikální, volně otočný, volně tvarovaná dělená čára, průhlednost, režim transparentní fólie, režim dlaždic s až 16 objekty vedle sebe.
- Komplexní obrázkový správce pro správu během srovnávání – je možné otevřít mnoho obrázků najednou a zobrazit snímky rychle vyměnit, celé srovnání lze uložit a sdílet s ostatními odborníky včetně informací o vzájemné pozici obrázků, orientaci osvětlení, atd.
- Integrovaný komplexní prohlížeč obrázků s mnohem většími a kvalitnějšími náhledy než v Průznamníku Windows.