

STU540/541 PODPISOVÁ PODLOŽKA



STU540/541 PODPISOVÁ PODLOŽKA

Wacom STU-540 je naše nejpokročilejší a nejodolnější prémiová podpisová podložka s 5 barevnou obrazovkou s vysokým rozlišením a tvrzeným krycím sklem, které zajišťuje vynikající odolnost.

Nabízí také širokou škálu možností připojení vč. několika možností pro virtualizovaná desktopová prostředí, stejně jako sofistikované šifrování a uživatelské pohodlí. Díky tomu tyto podpisové podložky flexibilně splňují rostoucí požadavky každé organizace, která zavádí ručně psané elektronické podpisy.



Technické parametry

| | |
|--------------|---------------------|
| rozměry: | 163 x 157 x 10 mm |
| hmotnost: | 275 g |
| konektivita: | USB |
| rozhraní: | USB |
| LCD panel: | TFT |
| povrch: | temperované AG sklo |
| rozlišení: | 800 x 480 pixelů |

Tablet a pero

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| technologie: | elektromagnetická rezonance (EMR) |
| rozměry aktivní podpisové plochy: | 108 x 65 mm |
| souřadnicové rozlišení: | 2540 lpi |
| přesnost souřadnic: | ±0,02 palce / ±0,5 mm (uprostřed) |
| rychlost: | 200 bodů za sekundu |
| úroveň tlaku: | 1024 |
| šifrování: | AES 256 / RSA 2048 |

Základní výbava

- podpisová podložka
- elektronické pero bezdrátové, bez baterií
- USB – kabel 3m
- náhradní hroty pera

Výhody

- nízké náklady na údržbu díky vysoké odolnosti a patentovanému bezdrátovému digitálnímu peru bez baterií
- biometricky přesné podpisy pomocí digitálního pera s 1024 úrovněmi citlivosti na tlak
- vysoká odolnost a přirozený pocit podobný psaní na papír, což umožňuje tvrzené sklo s antireflexní úpravou obrazovky
- bezpečné transakce s nejmodernějším šifrováním AES256 / RSA2048
- podpora virtualizovaných prostředí prostřednictvím portu Virtual COM Port (VCP)
- atraktivní vykreslování podpisů pomocí jazyka WILL™ (Wacom Ink Layer Language)
- vylepšená dohledatelnost podpisu díky UID (Unique hardware ID) pro identifikaci podpisu, na kterém byl pořízen
- možnost zobrazovat propagační materiály prostřednictvím vylepšeného protokolu USB a interního úložiště obrázků, které umožňuje zobrazovat reklamy přirozenou rychlostí bez zpoždění