

DTU-1141B podpisový tablet



DTU-1141B podpisový tablet

Díky 10,1" LCD displeji s rozlišením Full HD a nejmodernějšímu šifrování je DTU-1141B nejlepším řešením práce s e-Dokumenty ve své třídě. Zabezpečení je řešeno pomocí nejmodernějšího šifrování a jedinečného hardwarového ID, které spojuje každý elektronický podpis s jednotlivým zařízením použitým k podepisování.

DTU-1141B je extrémně odolný a lze jej snadno integrovat do jakéhokoli stávajícího prostředí. Pero je bezdrátové a bez baterií, takže je lehké, tenké a nenáročné na údržbu. Zařízení lze také používat otočené na výšku, nebo podepřené v pohodlném úhlu pomocí integrovaného stojanu.



Technické parametry

rozměry:	280 x 210 x 11 mm (bez stojanu)
hmotnost:	800 g (vč. stojanu)
napájení:	není vyžadováno střídavé napájení, spotřeba energie max. 5W, 1W v režimu spánku
rozhraní:	USB 2.0
podporované operační systémy:	Windows 10/8.1/7 (32-bit, 64-bit), MAC OSX 10.19. nebo novější
LCD panel:	AHVA
povrch:	tvrzené antireflexní sklo
rozměr obrazovky:	223 x 126 mm
poměr stran:	16:9
rozlišení:	1920 x 1080 pixelů
barvy:	16,7 milionu barev

Tablet a pero

technologie:	elektromagnetická rezonance (EMR)
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

Výbava

Základní výbava

- podpisový tablet
- elektronické bezdrátové pero, bez baterií
- náhradní hroty pera
- integrovaný držák pro pero
- bezpečnostní slot Kensington
- standardní držák VESA 75 mm

Výhody

- optimální uživatelský komfort díky 10,1 barevnému displeji LCD panelem s rozlišením Full HD, který umožňuje snadnou práci s dokumenty prohlížení a podepisování
- může fungovat jako externí monitor
- patentovaná technologie pera poskytuje vstup pro psaní a podepisování
- když se nepoužívá k podepisování, může zobrazovat prezentace nebo reklamní videa
- vytvrzený antireflexní povrch poskytuje vysokou odolnost a snadnější prohlížení za různých světelných podmínek