

# DTH-1152 PODPISOVÝ TABLET



## DTH-1152 PODPISOVÝ TABLET

Uživatelé mohou psát, kreslit, přidávat poznámky a podepisovat elektronické dokumenty přímo na 10,1 „Full HD LCD obrazovce s tvrzeným povrchem, který poskytuje vynikající trvanlivost a připomíná psaní na papír.



### Technické parametry

rozměry:	280 x 210 x 16 mm
hmotnost:	960 g
napájení:	100 – 240V, 50/60 Hz
rozhraní:	USB 2.0
podporované operační systémy:	Windows 10/8.1/7 (32-bit, 64-bit)
LCD panel:	AHVA
povrch:	temperované AG sklo
poměr stran:	16:9
rozlišení:	1920 x 1080 pixelů
video vstup:	HDMI
úhel pohledu:	(horizontální/vertikální) 170o/170o
barvy:	16,7 milionu barev

### Tablet a pero

technologie:	elektromagnetická rezonance (EMR)
rozměry obrazovky s úhlopříčkou:	10,1" (8,8 x 5,0 palců / 223 x 126 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
výška zachycení pera:	0,2 palce / 5 mm (střed)

# Výbava

## Základní výbava

- podpisový tablet
- elektronické pero bezdrátové, bez baterií
- náhradní hroty pera
- integrovaný držák pro pero
- zámek Kensington
- uchycení 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, kreslení a vytváření poznámek přímo na obrazovce
- intuitivní zadávání s funkcí více dotykového ovládání pro snadnou navigaci a podporu běžných gest
- výjimečná odolnost díky povrchu odolnému proti poškrábání tvrzeného krycího skla, které poskytuje snadnější sledování za různých světelných podmínek a pocitu podobnému psaní na papír
- flexibilní instalace prostřednictvím video rozhraní HDMI, které umožňuje bezproblémovou integraci do jakéhokoliv systému
- zvýšená stabilita díky ochraně kabelů, která zabraňuje náhodnému odpojení
- pohodlné použití s možností nastavení na šířku/výšku a vestavěnou montáží VESA