

Scheda tecnica

DTH-1152

10.1-inch
Pen & Touch
Display



WACOM® for Business

DTH-1152

*Compact, durable
electronic document
handling*











Panoramica del prodotto

DTH-1152 consente di scrivere con l'apposita penna o tramite input tattile su un display compatto che garantisce la massima comodità nella revisione, annotazione e firma elettronica di documenti digitali. Gli utenti possono scrivere, disegnare, inserire annotazioni e firmare documenti elettronici direttamente sul display. Lo schermo LCD da 10,1" con risoluzione Full HD presenta una superficie rinforzata che garantisce una lunghissima durata e offre la sensazione di scrivere su carta. Inoltre, l'interfaccia video HDMI integrata consente la perfetta integrazione di DTH-1152 nei sistemi VDI/RDS e Linux.












Caratteristiche e vantaggi principali

- **Massima comodità d'uso** grazie al pannello LCD a colori da 10,1" con risoluzione Full HD che facilita la visualizzazione e la firma dei documenti e consente di inserire disegni e annotazioni direttamente dallo schermo
- **Grande intuitività** garantita dalla funzione multi-touch, che semplifica la navigazione e supporta i gesti di interazione più comuni
- **Lunghissima durata** grazie al vetro di copertura rinforzato resistente ai graffi, che semplifica la visione in diverse condizioni di illuminazione e offre la sensazione di scrivere su carta
- **Flessibilità di installazione** assicurata dall'interfaccia video HDMI, che consente la perfetta integrazione in qualsiasi sistema (ad es. Citrix, VMware o Linux) e supporta le connessioni VCP (Virtual Com Port) per l'utilizzo in ambienti VDI/RDS obsoleti
- **Stabilità garantita** grazie al sistema di protezione del cavo, che evita la disconnessione accidentale del dispositivo
- **Grande versatilità** dovuta alla modalità orizzontale e verticale e ai fori di montaggio VESA integrati, che forniscono ulteriori possibilità di montaggio e consentono l'utilizzo di supporti di terze parti








Specifiche tecniche generali

 Dimensioni (L x A x P, supporto escluso)	11 x 8,26 x 0,62 pollici / 279,8 x 209,9 x 16 mm
 Peso (supporto incluso)	2,2 libbre / 1,0 kg
 Inclinazione del supporto	15° (supporto integrato)
 Alimentazione	CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
 Consumo energetico	10 W (massimo regime), Modalità risparmio energetico: 0,5 W o inferiore; Modalità OFF: 0,5 W o inferiore
 Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
 Pulsanti programmabili	NA
 Sistemi operativi supportati	Windows 10 / 8.1 / 7 (32-bit, 64-bit) Mac OSX 10.11 o successivo







Schermo LCD

 Tipo di pannello LCD	AHVA
 Input tattile	Sì
 Vetro di copertura	Vetro temperato inciso antiriflesso
 Rapporto di formato	16:9
 Risoluzione nativa	1920 x 1080 pixel
 Ingresso video	HDMI
 Angoli di visualizzazione (orizzontale/verticale)	170° / 170°
 Colori	16,7 milioni di colori
 Luminanza (luminosità)	0,13 cd/poll. ² / 200 cd/m ² (tipico)
 Rapporto di contrasto	1000:1 (tipico)
 Tempo di risposta	25 ms (tipico)

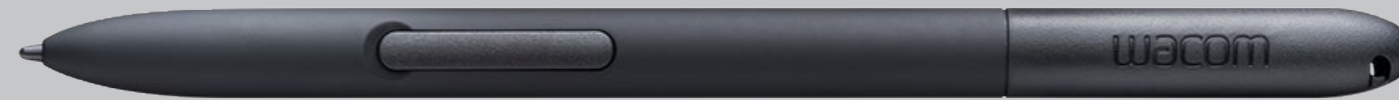
Tablet e penna

 Tecnologia	Risonanza elettromagnetica (EMR)
 Dimensioni dello schermo (mm)	10,1" in diagonale (8,79 x 4,94 pollici / 223,2 x 125,6 mm)
 Risoluzione delle coordinate	2540 lpi
 Precisione delle coordinate	±0,02 pollici / ±0,5 mm (centro)
 Velocità di trasmissione	200 punti al secondo
 Livelli di pressione	1024
 Crittografia	AES 256 / RSA 2048
 Altezza di lettura	0,2 pollici / 5 mm (centro)

Varie

 Alloggiamento della penna	Astuccio della penna integrato, supporto per penna
 Slot per blocco di sicurezza	Sì, Kensington
 Sistema di montaggio	VESA 2,95 pollici / 75 mm
 Compatibilità con i software di firma	Compatibile con i software di firma/firma elettronica e Wacom sign pro PDF; disponibili per gli sviluppatori SDK/API per C++, .NET e Java
 Driver	Driver Wacom richiesto, disponibili per gli sviluppatori SDK/API
 Contenuto della confezione	DTH-1152, penna, cordino per la penna, punte aggiuntive, strumento di estrazione delle punte, cavo 3-in-1, adattatore di alimentazione CA, cavo di alimentazione, guida rapida, IPI

More human



More digital

Per ottenere maggiori informazioni o discutere un potenziale progetto, puoi rivolgerti al reparto Vendite di Wacom per il Business:

+49 211 385 48 0 /// solutions@wacom.eu

Wacom per il Business si avvale di decenni di leadership nella tecnologia della penna digitale per aiutare le organizzazioni a digitalizzare processi che richiedono interazione tra le persone. Miglioriamo i dispositivi Wacom e di terze parti con la nostra penna attraverso un software che memorizza i dati biometrici e li visualizza accuratamente grazie all'inchiostro digitale. Queste integrazioni consentono alla nostra rete globale di partner di introdurre l'uso di annotazioni e firme elettroniche manoscritte nei loro flussi di lavoro organizzativi senza alcuna difficoltà.

Il risultato: processi privi di supporti cartacei con una sensazione familiare, seppur digitale, di scrittura su carta.

Inoltre, il nostro standard WILL™ 3.0 (Wacom Ink Layer Language) per l'inchiostro universale sta favorendo la nascita di nuove applicazioni grazie alle quali la prossima generazione di customer experience avrà un volto ancora più umano e caratteristiche ancora più digitali.

WACOM® for Business



business.wacom.com

© 2019 Wacom Europe GmbH. Per maggiori informazioni, contatta:
Wacom Europe GmbH, Völklinger Straße 1, 40219 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0