

Scheda tecnica

DTH-1141B

10.1-inch
Pen Display



WACOM® for Business

DTU-1141B

*The leading
eDocument and
eSignature solution*










Panoramica del prodotto

La DTU-1141B offre un'esperienza di visualizzazione e firma di documenti ideale grazie al suo display LCD da 10,1" con una risoluzione Full HD, con un minimo ingombro e con un profilo sottile. Funziona come monitor esterno ma utilizza la tecnologia della penna brevettata Wacom al fine di fornire input per scrivere e firmare. È perfetto per le applicazioni di business in cui le persone possono lavorare direttamente sullo schermo utilizzando una penna, ad esempio quando occorre sottoporre documenti ai clienti da leggere e firmare elettronicamente oppure quando è necessario applicare revisioni e commenti sui documenti. Quando non viene utilizzato per la firma, può visualizzare presentazioni di diapositive o video promozionali.












Caratteristiche principali:

- Il pannello LCD da 10.1" vanta un display a colori con risoluzione Full HD (1920x1080) e un ampio angolo di visualizzazione.
- Penna brevettata priva di batteria e di cavo con 1024 livelli di sensibilità alla pressione per una sensazionale esperienza di firma/scrittura.
- Installazione di un singolo cavo USB. Il cavo USB fornisce il video, l'alimentazione e i dati USB.
- Crittografia all'avanguardia per garantire transazioni sicure.
- Quattro tasti ExpressKey con tecnologia tattile capacitiva possono essere abbinati alle più comuni funzioni utilizzate.
- La superficie anti-riflesso in vetro temperato offre un'elevata durabilità ed una più facile visualizzazione nelle diverse condizioni di illuminazione.
- ID hardware unico (UID) per identificare l'unità esatta utilizzata per ogni transazione.
- Slot per blocco di sicurezza Kensington® per mettere in sicurezza l'unità, se necessario.
- Il sistema di montaggio standard VESA consente di utilizzare bracci e supporti di terzi.




Specifiche tecniche generali

	Dimensioni (L x A x P, supporto escluso)	11,1 x 8,3 x 0,4 pollici (283,0 x 210,0 x 11,0 mm)
	Peso (supporto incluso)	1,8 libbre (800,0 grammi)
	Inclinazione del supporto	15°
	Alimentazione	Alimentazione USB, non richiede cavi CA
	Consumo elettrico	5 W massimo, 1 W in modalità Standby
	Comunicazione	Interfaccia USB 2.0 (high speed)
	Sistemi operativi supportati	Windows 10 / 8.1 / 7 (32 bit, 64 bit) Mac OSX 10.9 o successivo







Schermo LCD

	Display	Display AHVA
	Superficie vetro di copertura	Vetro acidato anti-riflesso temperato
	Dimensioni dello schermo	8,8 x 4,9 pollici (223,2 x 125,6 mm)
	Rapporto di formato	16:9
	Risoluzione nativa	Full HD, 1.920 x 1.080 pixel
	Risoluzioni supportate	800x600, 1366x768, 1024x768, 1280x800, 1440x900, 1920x1080
	Angoli di visualizzazione (orizzontale/verticale)	170° / 170°
	Luminanza (luminosità)	200 cd/m2 (tipico)
	Rapporto di contrasto	1000:1 (tipico)
	Tempo di risposta	25 ms (tipico)
	Colori	16,7 milioni di colori

Tavoletta e penna

	Tecnologia	Risonanza elettromagnetica (EMR)
	Risoluzione delle coordinate	2540 lpi o 0,01 mm/pt
	Precisione delle coordinate	±0,02 pollici / ±0,5 mm (centro)
	Velocità di trasmissione	200 punti al sec. (non interpolati)
	Livelli di pressione	1024
	Slot per blocco di sicurezza	Sì
	Crittografia	AES 256 / RSA 2048
	Sicurezza dei dati	Acquisizione della firma in tempo reale non vi è memoria interna nel tablet

Varie

	Altezza di lettura	Almeno 5 mm (centro)
	Alloggiamento della penna	Astuccio della penna integrato, portapenna
	Sistema di montaggio	VESA 75 mm
	Compatibilità con software di firma	Compatibile con software di firma / firma elettronica oltre a sign pro PDF di Wacom, C++, .NET e Java SDK/ API disponibili per sviluppatori
	Driver	Sono necessari il driver Wacom ed il driver DisplayLink
	Contenuto della confezione	DTU-1141B, penna, cavo USB, guida rapida, cordino anticaduta per la penna, 5 punte del pennino aggiuntive, accessorio per estrarre la punta, 4 viti di montaggio VESA, accessorio per il connettore USB

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