



DTU-1141B è il prodotto di alta gamma Wacom progettato in modo specifico per visualizzare e firmare documenti elettronici direttamente sullo schermo.

Le dimensioni di 10,1" dello schermo LCD consentono un'eccellente lettura del testo, offrendo al tempo stesso la compattezza necessaria per adattare il dispositivo a ogni ambiente di business. Grazie alle notevoli dimensioni, lo schermo è ideale per presentazioni di diapositive, video e altro materiale promozionale quando non è utilizzato per la firma.

La capacità di effettuare transazioni sicure è il punto di forza del DTU-1141B. Il DTU-1141B include crittografia all'avanguardia e un ID hardware univoco (UID) per identificare con precisione l'unità utilizzata per qualsiasi firma elettronica autografa.

Il DTU-1141B può essere integrato facilmente nelle installazioni esistenti e funziona con i sistemi Windows e Macintosh. La superficie in vetro piatto permette di scrivere e firmare comodamente e montare l'unità su scrivanie e sportelli. I fori di montaggio standard VESA consentono l'utilizzo di braccio e supporto di terzi. Il vetro di copertura opaco offre un'eccellente sensazione tattile simile alla carta, ed è notevolmente resistente ai graffi. Include uno slot per blocco di sicurezza Kensington per prevenire il furto del dispositivo e un cordino anticaduta che impedisce di perdere la penna.

#### Principali caratteristiche e vantaggi:

- Visualizzare e firmare documenti in formato A4 e Letter con pochissime operazioni di scorrimento e riduzione dell'immagine.
- Schermo LCD da 10,1" a colori con risoluzione HD (1920 x 1080) e ampio angolo di visualizzazione.
- Supporta risoluzioni multiple da 800 x 600 a 1920 x 1080 compatibili con qualsiasi applicazione.
- L'ampio schermo è ideale per mostrare materiali promozionali quando non è utilizzato per la firma.
- Un singolo cavo di alimentazione USB semplifica l'uso del dispositivo.
- La crittografia all'avanguardia garantisce transazioni sicure.
- L'ID hardware univoco (UID) permette di identificare con precisione l'unità utilizzata per qualsiasi transazione.
- Utilizza la penna Wacom senza fili e senza batterie brevettata con 1024 livelli di pressione.
- Quattro tasti ExpressKey con tecnologia tattile capacitiva consentono un facile accesso alle combinazioni di tasti usate comunemente.
- Il basamento integrato consente di utilizzare il DTU-1141B piatto oppure con una comoda angolazione.
- I fori di montaggio VESA permettono di installare braccio e supporto di terzi.
- Il vetro di copertura opaco offre una sensazione tattile simile alla carta.
- Lo slot per blocco di sicurezza Kensington previene il furto del dispositivo.
- Il raffinato design industriale conferisce eleganza a ogni spazio di lavoro.
- Si integra facilmente nelle installazioni esistenti ed è estremamente durevole.

**Specifiche generali**

|   |  |
|---|--|
| Dimensioni<br>(L x A x P, senza supporto) | 283 x 210 x 11 mm (esclusa la base del supporto in gomma)<br>283 x 210 x 15,7 mm (inclusa la base del supporto in gomma) |
| Peso (supporto incluso)                   | 800 grammi   |
| Colore del corpo                          | Nero   |
| Inclinazione del supporto                 | 15°  |
| Alimentazione                             | Alimentazione USB, non richiede cavi CA  |
| Consumo elettrico                         | 5 W massimo, 1 W in modalità Standby   |
| Interfaccia di comunicazione              | USB 2.0  |
| Sistemi operativi supportati              | Windows 7 / 8/ 8.1/ 10<br>Mac OS 10.9 e successivo   |

**Schermo LCD**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dimensioni dello schermo      | 10.1"  |
| Rapporto di formato           | 16:9   |
| Tipo di display               | AHVA display   |
| Superficie vetro di copertura | Vetro opaco temperato                                      |
| Risoluzione nativa            | 1920 x 1080  |
| Risoluzioni supportate        | 800x600, 1366x768, 1024x768, 1280x800, 1440x900, 1920x1080 |
| Angolo di visualizzazione     | 170°/170°  |
| Colori                        | 16,7 milioni di colori                                     |
| Luminosità                    | 200 cd/m <sup>2</sup> (tipico)                             |
| Rapporto di contrasto         | 1000:1 (tipico)  |
| Tempo di risposta             | 16 ms (tipico)   |

**Tavoletta e penna**

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Tecnologia                   | Risonanza elettromagnetica (EMR)    |
| Area attiva                  | 223,2 x 125,6 mm                    |
| Livelli di pressione         | 1024                                |
| Risoluzione delle coordinate | 2540 lpi o 0,01 mm/pt               |
| Precisione coordinate        | ±0,5 mm (al centro)                 |
| Velocità di trasmissione     | 200 punti al sec. (non interpolati) |
| Altezza di lettura           | 5 mm o più (centro)                 |

**Divers**

|   |  |
|---|--|
| Alloggiamento della penna                         | Astuccio della penna integrato, portapenna   |
| Scheda grafica                                    | Qualsiasi scheda grafica   |
| Montaggio a parete                                | VESA 75 mm   |
| Software  | Compatibile con il software eSignature, SDK di Wacom e sign pro PDF di Wacom   |
| Driver  | Sono necessari il driver Wacom e il driver DisplayLink   |
| Contenuto della confezione                        | Display interattivo con penna con basamento integrato, penna senza fili e senza batterie, cavo USB a Y, guida rapida, cordino anticaduta per la penna, 5 punte del pennino aggiuntive, accessorio per estrarre la punta, 4 viti di montaggio VESA, blocco di sicurezza per il connettore USB |
| Temperatura di esercizio/<br>umidità relativa     | +5° to +35° C / +41° to +95° F<br>20% à 80% (senza condensa)   |
| Temperatura di conservazione/<br>umidità relativa | -10° to +60° C / 14° to +140° F<br>20% à 90% (senza condensa)  |
| Garanzia  | Può variare a seconda del Paese d'acquisto   |