

Scheda tecnica

STU-540

5-inch color
Signature Pad



WACOM® for Business

STU-540

*The premium
eSignature solution*



Panoramica del prodotto







Il sign pad STU-540 è il dispositivo per la firma elettronica più robusto e avanzato di Wacom: un vero top di gamma. È ideale per gli ambienti più dinamici, dove per confermare le transazioni occorrono firme elettroniche scritte a mano, ad es. sportelli bancari, banche di accettazione negli hotel, negozi o cliniche. Lo schermo LCD a colori da 5" ad alta risoluzione con vetro rinforzato risulta gradevole agli occhi e, oltre a garantire una lunghissima durata, offre la sensazione di scrivere su carta. Oltre che per la firma di documenti, può essere utilizzato anche per scopi pubblicitari, promozionali o di branding. L'ampia gamma di opzioni di connettività assicura una straordinaria flessibilità di utilizzo, comprese varie alternative per gli ambienti desktop virtualizzati. La sicurezza delle transazioni è garantita dall'avanzato sistema di crittografia integrato.

WACOM® for Business

Caratteristiche e vantaggi principali

- **Costi di manutenzione ridotti** grazie alla lunga durata del dispositivo e alla penna digitale brevettata senza cavi o batterie
- **Precisione biometrica della firma** grazie alla penna digitale con 1024 livelli di pressione
- **Lunghissima durata e sensazione naturale di scrivere su carta** offerta dal vetro rinforzato con trattamento antiriflesso
- **Transazioni sicure** consentite dalla crittografia avanzata AES256 / RSA2048
- **Supporto per ambienti virtualizzati** mediante Virtual COM Port (VCP) per assicurare la compatibilità con Citrix XenDesktop e XenApp (v6.5 e successive)
- **Tastierino e PIN pad personalizzabili** per consentire l'immissione di dati mediante immagini o numeri
- **Ottima riproduzione della firma** mediante l'impiego della tecnologia WILL™ (Wacom Ink Layer Language), che permette di visualizzare la migliore rappresentazione e più autentica delle firme elettroniche scritte a mano
- **Migliore tracciabilità delle firme** mediante un ID hardware esclusivo che permette di identificare esattamente il sign pad utilizzato per una specifica firma e altri input
- **Semplicità di integrazione del supporto del sign pad** nelle applicazioni mediante gli SDK (kit di sviluppo software) di WILL™ per la firma
- **Possibilità di visualizzare materiale promozionale** mediante un protocollo USB aggiornato e memorizzazione interna delle immagini, per mostrare le pubblicità alla velocità naturale senza ritardi








Specifiche tecniche generali

 Dimensioni (L x A x P)	6,4 x 6,2 x 0,4 pollici / 163 x 157 x 10 mm
 Peso (supporto incluso)	0,6 libbre / 275 g
 Colore dominante	Nero
 Alimentazione	Bus USB
 Consumo energetico	2,5 W (massimo)
 Interfaccia di comunicazione	USB/VCP/RS-232









Display LCD

 Tipo di display	TFT
 Superficie piastra di copertura	Vetro inciso antiriflesso
 Risoluzione nativa	800 x 480 pixel

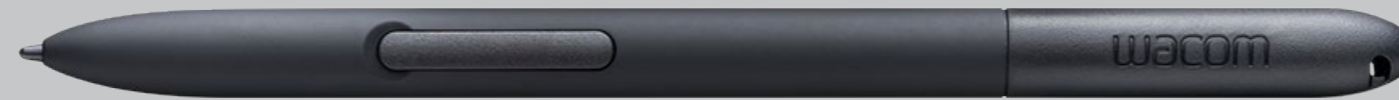
Pad e penna

 Tecnologia di lettura	Risonanza elettromagnetica (EMR)
 Area attiva	4,3 x 2,6 pollici / 108 x 65 mm
 Risoluzione delle coordinate	2540 lpi / 0.01 mm/punto (non interpolati)
 Precisione delle coordinate	±0,02 pollici / ±0,5 mm (centro)
 Velocità di trasmissione	200 punti al sec. (non interpolati)
 Livelli di pressione	1024 (non interpolati)
 Crittografia	AES256 / RSA2048

Varie

 Alloggiamento della penna	Astuccio della penna
 Sicurezza di connessione	Sistema di bloccaggio del cavo USB
 Sicurezza dei dati	Acquisizione delle immagini in tempo reale senza memorizzazione dei dati. Memoria interna solo per le immagini.
 Slot per blocco di sicurezza	Sì, Kensington
 Temperatura operativa, umidità relativa	Da +41° F a +104° F (da +5° C a +40° C), (umidità relativa dal 30% all'80%, senza condensa)
 Temperatura in stoccaggio, umidità relativa	Da -4° F a +140° F (da -20° C a +60° C), (umidità relativa dal 30% al 90%, senza condensa)
 Compatibilità con i software di firma	Compatibile con i software di firma/firma elettronica Windows, Wacom sign pro PDF e il plug-in sign pro PDF per Adobe Acrobat. Disponibili librerie di sviluppo Windows, C++, .Net e Java per gli sviluppatori (contattaci per conoscere la disponibilità di librerie e software in altre piattaforme e linguaggi di sviluppo)
 Contenuto della confezione	Sign pad, penna senza cavi e batterie, cavo USB (9,84 piedi / 3 m), guida rapida, cordino per la penna (fibra di nylon, 19,7 pollici / 50 cm)

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