

Sottili, robusti e sicuri: tablet per la firma grafometrica STU-530 e STU-430

STU-530 porta il colore negli sportelli e alle casse. Grazie allo schermo LCD a colori da 5" ad alta risoluzione, STU-530 è il tablet per la firma grafometrica ideale per l'uso presso punti vendita o punti di contatto con il cliente. Oltre all'acquisizione delle firme autografe, può essere utilizzato per la promozione di un marchio, l'attività pubblicitaria o di marketing, per la quale si rivela uno strumento prezioso. La penna Wacom può essere collegata al tablet con un cordino che ne evita la perdita. STU-530 è adatto all'uso intensivo.

STU-430 è un tablet per la firma grafometrica compatto, robusto ed estremamente resistente. Lo schermo monocromatico da 4,5" è sufficientemente ampio da permettere di acquisire le firme nella loro interezza e di annettere sul display dei tasti funzione a completamento dell'area di firma. Lo schermo LCD transflettivo risulta facilmente leggibile in diverse condizioni di illuminazione. Lo schermo LCD è protetto da una lastra di vetro temprato antigraffio. L'astuccio della penna integrato funge anche da blocco per il cavo USB, impedendone la disconnessione accidentale.

Entrambi i tablet per la firma grafometrica sfoggiano un nuovo design più sottile e discreto, oltre ad una superficie piatta. Le nuove linee soddisfano le esigenze del mercato dei tablet per la firma grafometrica moderni, robusti, ergonomici e affidabili. Essi sono dotati della tecnologia EMR, brevettata da Wacom, che non necessita di manutenzione e di 1024 livelli di pressione. Per una maggiore sicurezza, i tablet per la firma grafometrica sono dotati di un sistema integrato di crittografia dei dati (AES 256 / RSA 2048). A ciascun dispositivo è assegnato un ID univoco dell'hardware che permette di stabilire con esattezza l'unità utilizzata per l'acquisizione di una determinata firma.



STU-530

STU-430

Specifiche tecniche generali

Dimensioni (L x P x A)	161,43 x 174,37 x 10,85 mm, 6,35 x 6,86 x 0,42 pollici	
Peso	289 g	279 g
Colore corpo superiore	Grigio scuro	
Colore corpo inferiore	Nero	
Alimentazione	Tramite USB, non è richiesto un alimentatore	
Consumo energetico	2,5 W (massimo)	1,0 W (massimo)
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0 (Full Speed)	
LED di stato	Sì, luce blu	
Sistemi operativi supportati	Windows® 8, 7, Vista, XP™ (esclusa la versione x64)	

Schermo LCD

Tipo di display	TFT LCD in silicio amorfo, a colori, retroilluminazione LED	F-STN riflettivo
Superficie pannello di copertura	Vetro temperato	
Diagonale schermo	108,0 x 64,8 mm (5,0 pollici - 4,25 x 2,55 pollici)	96,0 x 60,0 mm (4,5 pollici - 3,77 x 2,36 pollici)
Risoluzione	800 x 480 pixel, WVGA	320 x 200 pixel
Passo pixel O/V	0,135 x 0,135 mm, 0,053 x 0,053 pollici	0,300 x 0,300 mm, 0,118 x 0,118 pollici
Angoli di visuale O/V	140° / 140°	- / -
Colori	True colour (16,7 milioni di colori)	B/N
Luminosità	168 cd/m ² (typ)	- / -
Rapporto contrasto	600:1	- / -
Tempo di risposta	20 ms	- / -
Durata di vita della retroilluminazione	20.000 ore	Non retroilluminato

Tablet e penna

Tecnologia	Risonanza elettromagnetica (EMR)	
Area attiva	108,0 x 64,8 mm, 4,25 x 2,55 pollici	95,98 x 59,98 mm, 3,77 x 2,36 pollici
Risoluzione	2540 linee per pollice (non interpolati)	
Precisione coordinate	± 0,5 mm / 0,02 pollici (al centro)	
Velocità di trasmissione	200 punti al sec. (non interpolati), 800 coordinate 4D	
Livelli di pressione	1024 (non interpolati)	
Altezza di lettura	5 mm / 0,2 pollici (al centro)	
Poggiapenna	Integrato	
Crittografia	Crittografia AES a 256 bit, scambio di chiavi RAS a 2048 bit	
Penna	Penna EMR attiva	
Dimensioni della penna (L x D)	140,5 x 9,0 mm, 5,53 x 0,35 pollici	
Peso della penna	7 g	
Apertura per cordino anticaduta	Sì	
Identificazione tablet	ID univoco	
Sicurezza della connessione	Sistema di bloccaggio del cavo USB	
Sicurezza dei dati	Acquisizione della firma in tempo reale in assenza di memoria interna del tablet	
Protezione antifurto	Apertura per sistema di bloccaggio Kensington (terze parti)	

Varie

Scheda grafica	Non necessaria	
Software	Compatibile con software di firma / e-signature e con software Wacom sign I pro PDF, C++, .Net e Java SDK/API disponibile per sviluppatori	
Contenuto della confezione	Tablet per la firma grafometrica (STU-530/G risp. STU-430/G), penna priva di batteria e cavo (UP-610A-89A-1), cavo USB, (STJ-A-337; 3 m / 9,84 piedi), guida rapida (UM-0558), cordino anticaduta per la penna (PKB-A03850; fibra di nylon, 50 cm / 19,7 pollici)	
Temperatura di esercizio, umidità relativa	da +5°C a +40°C, da +41°F a +104°F, (umidità relativa dal 30% al 80%, senza condensa)	
Temperatura di stoccaggio, umidità relativa	da -20°C a +60°C, da -4°F a +140°F, (umidità relativa dal 30% al 90%, senza condensa)	
Garanzia	3 anni a seconda della regione e del canale di acquisto	

