

Datenblatt

DTU-1031X

10.1-inch
Pen Display



WACOM® for Business

DTU-1031X

Cost-effective digital document handling



Produktüberblick

Mit seinem 10,1 Zoll großen LCD-Bildschirm ist das Stift-Display DTU-1031X von Wacom eine wirtschaftliche Lösung für Unternehmen und Institutionen, die ein kompaktes Gerät benötigen, mit dem die Anwender ganzseitige Dokumente elektronisch anzeigen, ausfüllen und unterschreiben können.

Die flache Oberfläche des Stift-Displays und das einzelne USB-Kabel (mit zwei Steckern) erleichtern die Integration in Kiosk- und Einzelhandelsumgebungen - ohne Kabelwirrwarr und bei minimalem Platzbedarf.

Hauptmerkmale und Vorteile

- **Optimaler Anwenderkomfort** mit dem 10,1 Zoll großen LCS-Panel, mit dem Dokumente einfach und problemlos angezeigt und unterschrieben werden können
- **Sichere Transaktionen** mit modernster AES 256/RSA2048-Verschlüsselung
- **Flexibles Arbeiten** dank des schlanken Profils des Geräts, egal ob flach liegend oder in einem Winkel aufgestellt - integrierte VESA-Bohrungen unterstützen flexible Montageoptionen und die Verwendung von Standfüßen anderer Hersteller
- **Aufgeräumte Installation** mit einem einzelnen USB-Kabel (mit zwei Steckern) für die Stromversorgung und die Datenübertragung
- **Hochpräzises Schreiben und Unterschreiben mit dem patentierten kabel- und batterielosen Wacom Stift** mit 512 Druckstufen
- **Höchste Robustheit mit dem kratzfesten, gehärteten Abdeckglas**, das bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen gut ablesbar ist und ein papiernähnliches Gefühl bietet

Allgemeine technische Daten

	Abmessungen (B x H x T, ohne Standfuß)	310 x 217 x 14 mm
	Gewicht (mit Standfuß)	1,1 kg
	Neigung des Standfußes	Integrierter Standfuß mit 18° Neigung
	Stromversorgung	Über USB-Bus, keine AC-Stromversorgung erforderlich
	Leistungsaufnahme	5W maximal, 1W im Standby-Modus
	Kommunikationsschnittstelle	USB 2.0 (HighSpeed)
	Programmierbare Tasten	n.v.
	Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 / 8.1 / 7 (32 Bit, 64 Bit) Mac OSX 10.11 oder höher

LCD-Bildschirm

	Typ des LCD-Panels	TN
	Touch-Eingabe	Nein
	Deckglas	Gehärtetes, vergütetes Glas
	Seitenverhältnis	16:10
	Native Auflösung	1024 x 600 Pixel
	Videoeingang	USB
	Blickwinkel (horizontal/vertikal)	140° / 120°
	Farben	262.144 Farben
	Leuchtstärke (Helligkeit)	0,13 cd/in ² / 200 cd/m ² (typisch)
	Kontrastverhältnis	500:1 (typisch), 350:1 (mindestens)
	Reaktionszeit	TR 3 ms TF 5 ms

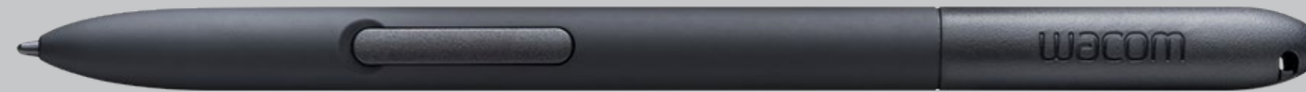
Tablett und Stift

	Technologie	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
	Bildschirmmaße	10,1 Zoll Diagonale (222,7 x 125,3 mm)
	Koordinatenauflösung	2540 lpi
	Koordinatengenauigkeit	±0,5 mm (Mitte)
	Abtastrate	200 Punkte pro Sekunde
	Druckstufen	512
	Verschlüsselung	AES 256 / RSA 2048
	Lesehöhe	5 mm (Mitte)

Verschiedenes

	Stiftaufbewahrung	Integriertes Stiftfach, Stifthalter
	Schlitz für Sicherheitsschloss	Ja, Kensington
	Befestigungssystem	VESA 75 mm
	Kompatibilität mit Signatursoftware	Kompatibel mit Signatur-/eSign-Software und Wacom sign pro PDF; SDK/API für C++, .NET und Java für Entwickler verfügbar
	Treiber	Wacom-Treiber und MCT-Videotreiber erforderlich, SDK/API für Entwickler verfügbar
	Lieferumfang	DTU-1031X, Stift, USB-Kabel, Installations-CD, Schnellstartanleitung, Stiftband, Extra-Stiftspitzen, Werkzeug zum Entfernen der Stiftspitzen, Stiftfachabdeckung, Haltevorrichtung für USB-Stecker, 4 VESA-Befestigungsschrauben

More human



More digital

Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder ein potenzielles Projekt mit uns besprechen möchten, wenden Sie sich bitte an den Vertrieb von Wacom for Business unter:

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

Wacom for Business baut auf der jahrzehntelangen Führungsposition bei digitalen Stifttechnologien auf, um Unternehmen bei der Digitalisierung von Prozessen zu unterstützen, bei denen eine persönliche Interaktion erforderlich ist. Wir erweitern und optimieren die stiftfähigen Geräte von Wacom und von anderen Herstellern mit leistungsfähiger Software für die Speicherung und Anzeige von biometrisch akkurater Digital Ink. Dank diesen Integrationen ist unser globales Partnernetzwerk in der Lage, handschriftlich erfasste elektronische Unterschriften und Anmerkungen nahtlos in die vorhandenen Workflows im Unternehmen zu integrieren.

Das Ergebnis: Papierlose Prozesse mit einem vertrauten, aber trotzdem digitalen Stift- und Papiergefühl. Darüber hinaus können mit unserem WILL™ 3.0-Standard (Wacom Ink Layer Language) für Universal Ink neue Anwendungen realisiert werden, die sicherstellen, dass die nächste Generation des Kundenerlebnisses menschlicher und gleichzeitig digitaler ist.

WACOM® for Business



business.wacom.com

© 2019 Wacom Europe GmbH. Wenden Sie sich für weitere Informationen an:
Wacom Europe GmbH, Völklinger Straße 1, 40219 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0