

DTU-1141 – das Premium-Produkt von Wacom speziell für die Anzeige und Unterzeichnung von elektronischen Dokumenten direkt auf dem Bildschirm.

Das 10,6 Zoll große LCD-Display bietet genug Platz, um Texte bequem lesen zu können. Gleichzeitig ist es kompakt genug, um es problemlos in jede Geschäftsumgebung integrieren zu können. Mit seiner großzügigen Bildschirmgröße ist es auch das ideale Gerät für die Darstellung von Präsentationen, Videos und anderen Werbeinhalten.

Die sichere Abwicklung von Transaktionen ist die Stärke des DTU-1141, bei dem modernste Verschlüsselung zum Einsatz kommt. Zudem besitzt es eine eindeutige Hardware-ID (UID), wodurch jederzeit exakt das Gerät bestimmt werden kann, welches für eine digitale Unterschrift verwendet wurde.

Das DTU-1141 kann nahtlos in vorhandene Installationen eingebunden und auf Windows- und Macintosh-Systemen eingesetzt werden. Die flache Glasoberfläche sorgt für ein komfortables Schreibgefühl und ermöglicht die harmonische Integration in Tische und Theken. Befestigungen des VESA-Standards ermöglichen die Montage des Geräts an Haltearmen und Standfüßen von Drittanbietern. Die Abdeckscheibe ist entspiegelt, extrem kratzfest und bietet ein exzellentes Schreibgefühl, wie auf Papier. Die Befestigungsmöglichkeit für ein Kensington-Sicherheitschloss gewährleistet den Diebstahlschutz und das Stiftband stellt sicher, dass der Stift nicht verloren geht.

Eigenschaften und Vorteile:

- Anzeigen und Unterschreiben von A4-Dokumenten ohne Scrollen und bei minimaler Verkleinerung
- 10,6 Zoll großes IPS LCD-Farbdisplay mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel) und großem Blickwinkel
- Unterstützt mehrere Auflösungen von 800 x 600 bis 1920 x 1080 Pixel und kann so flexibel an jede Anwendung angepasst werden
- Großer Bildschirm für die ansprechende Darstellung von Werbeinhalten, wenn das Gerät nicht für Unterschriften verwendet wird
- Nur ein USB-Kabel für die Stromversorgung, um Kabelwirrwarr zu vermeiden
- Modernste Verschlüsselung für sichere Transaktionen
- Eindeutige Hardware-ID (UID) für die exakte Identifizierung des Geräts
- Patentierter kabel- und batterieloser Stift mit 1024 Druckstufen
- 4 kapazitive ExpressKeys für den einfachen Zugriff auf häufig genutzte Verknüpfungen
- Integrierter Standfuß ermöglicht es, das DTU-1141 flach oder mit einem bequemen Winkel aufzustellen
- VESA-Befestigungen für die Anbringung an Tragarmen und Standfüßen von Fremdherstellern
- Die Abdeckscheibe ist entspiegelt und bietet ein natürliches Schreibgefühl
- Befestigungsmöglichkeit für ein Kensington-Sicherheitschloss ermöglicht Diebstahlschutz
- Formschönes Industriedesign für Eleganz an jedem Arbeitsplatz
- Einfache Einbindung in vorhandene Installationen und extreme Langlebigkeit



DTU-1141

Allgemeine technische Daten

| | |
|---|---|
| Abmessungen (B x T x H, ohne Standfuß) | 283 x 210 x 11 mm (ohne Gummistandfuß) 283 x 210 x 16 mm (mit Gummistandfuß) |
| Gewicht (mit Standfuß) | 700 Gramm |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Neigung des Standfußes | 15° |
| Spannungsversorgung | USB, kein AC-Netzadapter erforderlich |
| Leistungsaufnahme | 5 W maximal, 1 W oder weniger im Standby-Modus |
| Kommunikationsschnittstelle | USB 2.0 (Highspeed) |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows XP / 7 / 8 / 8.1 Mac OS 10.7 und höher |

LCD-Bildschirm

| | |
|---|--|
| Bildschirmgröße | 10,6" |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Display-Typ | IPS TFT-Display |
| Abdeckscheibe | Gehärtetes, entspiegeltes, geätztes Glas |
| Native Auflösung | 1920 x 1080 Pixel |
| Unterstützte Auflösungen | 800 x 600, 1024 x 600, 1024 x 768, 1280 x 800, 1440 x 900, 1920 x 1080 Pixel |
| Blickwinkel | 170°/ 170° |
| Farben | 16,7 Millionen Farben |
| Helligkeit | 200 cd/m2 (typisch) |
| Kontrastverhältnis | 800:1 (typisch), 600 :1 (minimal) |
| Reaktionszeit | 16 ms (typisch) |
| Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung | 20.000 Stunden |

Stift und Tablett

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Technologie | Elektromagnetische Resonanz (EMR) |
| Größe der aktiven Fläche | 235 x 132 mm |
| Druckstufen | 1024 |
| Koordinatenauflösung | 2540 lpi oder 0,01 mm/pt |
| Koordinatengenauigkeit | ±0,5 mm / ±0,02 Zoll (Mitte) |
| Übertragungsrate | 200 pps |
| Lesehöhe | 5 mm oder mehr (Mitte) |

Verschiedenes

| | |
|--|---|
| Stiftablage | Integrierte Stiftablage, Stifthalter |
| Grafikkarte | Beliebige Grafikkarte |
| Befestigungsmöglichkeit | VESA 75 mm |
| Software | Kompatibel mit eSignature-Software, SDKs und sign pro PDF von Wacom |
| Treiber | Wacom-Treiber und DisplayLink-Treiber erforderlich |
| Lieferumfang | Interaktives Stift-Display mit integriertem Standfuß, kabel- und batterieloser Stift, Y-USB-Kabel (3 m), Installations-CD (Wacom-Treiber, DisplayLink-Treiber, Produktinformationen), Schnellstartanleitung, Stiftband, 5 Extra-Stiftspitzen, Werkzeug zum Entfernen der Stiftspitzen, 4 VESA-Befestigungsschrauben, Stiftfachabdeckung, Haltevorrichtung für USB-Stecker |
| Betriebstemperatur/ Relative Luftfeuchtigkeit | +5° bis +40° C / +41° bis +104° F, 30 % bis 80 % (nicht-kondensierend) |
| Lagertemperatur/ Relative Luftfeuchtigkeit | -20° bis +60° C / -4° bis +140° F, 30 % bis 90 % (nicht-kondensierend) |
| Gewährleistung | Je nach Land, in dem das Gerät erworben wurde |

