### Datenblatt

DTH-1152
10.1-inch
Pen & Touch
Display



Wacom® for Business

### DTH-1152

# Compact, durable electronic document handling

#### Produktüberblick

Das DTH-1152 unterstützt die Stift- und Touch-Eingabe in einem kompakten Stift-Display und sorgt für höchsten Komfort bei der Prüfung, der Kommentierung und dem elektronischen Unterschreiben von elektronischen Dokumenten. Die Anwender können direkt auf dem Bildschirm mit elektronischen Dokumenten arbeiten - sie können schreiben, zeichnen, Anmerkungen notieren und ihre Unterschrift unter das Dokument setzen. Der 10,1 Zoll große LCD-Bildschirm mit Full-HD-Auflösung besitzt eine gehärtete Oberfläche, die extrem robust ist und ein papierähnliches Schreibgefühl bietet. Dank integrierter HDMI-Videoschnittstelle kann das DTH-1152 außerdem nahtlos in VDI/RDS- und Linux-Systeme integriert werden.



#### Hauptmerkmale und Vorteile

- Optimaler Anwenderkomfort mit dem 10,1 Zoll großen Farb-LCD-Panel mit Full-HD-Auflösung, mit dem elektronische Dokumente direkt am Bildschirm angezeigt und unterschrieben und Zeichnungen und Anmerkungen eingefügt werden können
- Intuitive Eingabe mit Multitouch-Funktionalität für die einfache Navigation und Unterstützung für gängige Gesten
- Höchste Robustheit mit dem kratzfesten, gehärteten Abdeckglas, das bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen gut ablesbar ist und ein papierähnliches Gefühl bietet

- Flexible Installation mit der HDMI-Videoschnittstelle, die eine nahtlose Einbindung in verschiedenste Systeme einschließlich Citrix, VMware und Linux ermöglicht und VCP-Verbindungen (Virtual Com Port) für den Einsatz in bestehenden VDI/RDS-Umgebungen unterstützt
- Optimierte Stabilität mit einem Kabelschutz, mit dem das versehentliche Trennen der Kabelverbindungen verhindert wird
- Komfortable Nutzung wahlweise im Quer- oder Hochformat und integrierte VESA-Bohrungen für flexible Montageoptionen und für die Verwendung von Standfüßen anderer Hersteller

#### Allgemeine technische Daten

	Abmessungen (B x H x T, ohne Standfuß)	279,8 x 209,9 x 16 mm
	Gewicht (mit Standfuß)	1,0 kg
*	Neigung des Standfußes	Integrierter Standfuß mit 15° Neigung
9	Stromversorgung	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
$\mathcal{F}$	Leistungsaufnahme	10 W (volle Belastung), Stromsparmodus: 0,5 W oder weniger, Abschaltmodus: 0,5 W oder weniger
$\rightleftharpoons$	Kommunikationsschnittstelle	USB 2.0
٥٥٥	Programmierbare Tasten	n.v.
<b>†</b>	Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 / 8.1 / 7 (32 Bit, 64 Bit) Mac OSX 10.11 oder höher
	LCD-Bildschirm	
	LOD-Diluscilli III	
	Typ des LCD-Panels	AHVA
		AHVA Ja
	Typ des LCD-Panels	
	Typ des LCD-Panels  Touch-Eingabe	Ja
	Typ des LCD-Panels  Touch-Eingabe  Deckglas	Ja Gehärtetes, entspiegeltes, geätztes Glas
	Typ des LCD-Panels  Touch-Eingabe  Deckglas  Seitenverhältnis	Ja Gehärtetes, entspiegeltes, geätztes Glas 16:9
	Typ des LCD-Panels  Touch-Eingabe  Deckglas  Seitenverhältnis  Native Auflösung	Ja Gehärtetes, entspiegeltes, geätztes Glas 16:9 1920 x 1080 Pixel
	Typ des LCD-Panels  Touch-Eingabe  Deckglas  Seitenverhältnis  Native Auflösung  Videoeingang	Ja Gehärtetes, entspiegeltes, geätztes Glas 16:9 1920 x 1080 Pixel HDMI

1000:1 (typisch)

25 ms (typisch)

#### W∂COM® for Business

Kontrastverhältnis

Reaktionszeit

#### **Tablett und Stift**

	Technologie	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
$\bigoplus$	Bildschirmmaße	10,1 Zoll Diagonale (223,2 x 125,6 mm)
	Koordinatenauflösung	2540 lpi
•	Koordinatengenauigkeit	±0,5 mm (Mitte)
	Abtastrate	200 Punkte pro Sekunde
	Druckstufen	1024
2	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
(c) <sup>®</sup>	Treiber	Wacom-Treiber erforderlich, SDK/API für Entwickler verfügbar
	Lieferumfang	DTH-1152, Stift, Stiftband, Extra-Stiftspitzen, Werkzeug zum Entfernen der Stiftspitzen, 3-in-1- Kabel, AC-Netzteil, Netzkabel, Schnellstartanlei- tung, Wichtige Produktinformationen

## 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.