

duraSign Pad NG 10

Technisches Datenblatt



10 Zoll Signaturpad der nächsten Generation

Autarkes Pad in ihrem Netzwerk mit erstklassiger Performance

duraSign Pad NG 10

Technisches Datenblatt

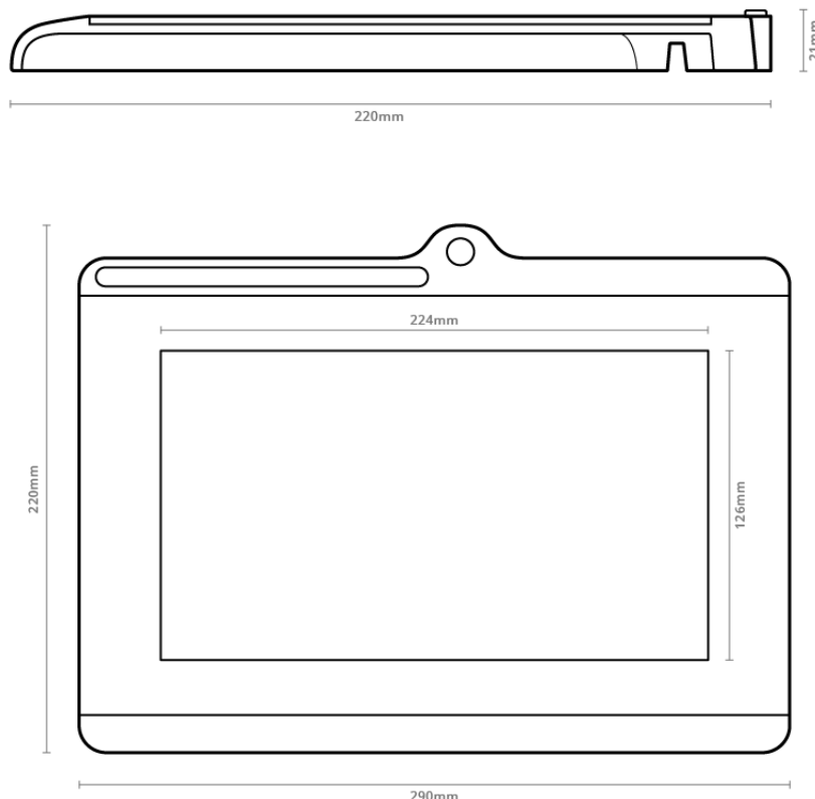


ALLGEMEINES

Hersteller	StepOver GmbH	StepOver GmbH Otto-Hirsch-Brücken 17 70329 Stuttgart Germany	Anschrift
Herkunftsland	Land, in dem die Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung stattfindet.	Deutschland	Made in Germany
Bestellnummer	GTIN Artikelnummer	GTIN	4260130061418
Bestellnummer mit 3 Jahren Garantie	GTIN Artikelnummer	GTIN	4260130061623
Rückverfolgbarkeit/ Seriennummer	Jedes Signaturpad dieses Typs ist mit einer einmaligen Seriennummer versehen. Die Seriennummer kann aus der Firmware des Gerätes ausgelesen und nach dem einstecken im Bildschirm abgelesen werden. Optional kann die Seriennummer in Projekten über 500 Stück in Zahlen und als Barcode auf der Rückseite des Gerätes angebracht werden (kostenpflichtig).	Code 39	Barcode Typ (Optional / Aufpreispflichtig - Nur bei Bestellung ab Werk)

ABMESSUNG/ GEHÄUSE/ BESCHAFFENHEIT

Material	Gehäuse	PC/ABS	Material- bezeichnung
Breite	Gehäuse	29	cm
Tiefe	Gehäuse	22	cm
Höhe	Gehäuse	2,1	cm
Gewicht	Signaturpad ohne Anschlusskabel.	945	Gramm
Glas	Chemisch gehärtetes Glas über dem Display	-	-



duraSign Pad NG 10

Technisches Datenblatt



STIFT

Stift-Typ	duraPen 3 (electro-magnetic pen; batterieles)	duraPen 3	Name
Stift Druckbelastbarkeit	Max. Druck, der auf die Stiftspitze wirken darf.	800	Gramm
Stiftbefestigung	Textilschnur am Gehäuse befestigt. Stift kann ohne Werkzeug einfach gewechselt werden.	-	-

DISPLAY

Display-Typ	Farbdisplay TFT	-	64k Farben
Breite	Sensor und Bildschirmausschnitt	28,95	cm
Tiefe	Sensor und Bildschirmausschnitt	17,29	cm
Breite	Aktive Fläche - Bildschirm	22,41	cm
Tiefe	Aktive Fläche - Bildschirm	12,67	cm
Display-Helligkeit	Werte der Display-Helligkeit	310	cd/m ²
Bildschirm	<p>x- und y-Auflösung des eingebauten Farbbildschirms:</p> <p>Hinweis: Der Bildschirm des Pads zeigt die Unterschrift in Echtzeit an und kann zur Einblendung von Texten, Dokumenten und virtuellen Schaltflächen verwendet werden.</p> <p>Die LED-Hintergrundbeleuchtung hat eine erwartete Lebensdauer von 20.000 Betriebsstunden. Der Bildschirm kann via Software abgeschaltet und wieder zugeschaltet werden (empfehlenswert, wenn das Gerät auch außerhalb der Arbeitszeit an einem eingeschalteten Computer oder einer separaten Stromquelle angeschlossen ist z.B. bei 24/7 Computer-Betrieb).</p>	1024 x 600	Pixel
Horizontale Blickwinkel	Linke Seite / Rechte Seite	Min 60° - Typ 70°	°
Vertikale Blickwinkel	Vorne / Hinten	Min 60° - Typ 70° / Min 45° - Typ 50°	°
Standard-Bild-Ressourcen	<p>Bereitschaftsmodus: Hat der Kunde keine Diashow oder ein Video auf das Signatur Pad geladen, zeigt der Bereitschaftsmodus die Seriennummer, FW-Version, das Herstellerlogo und weitere Informationen an</p> <p>Optionale Diashow: Im Bereitschaftsmodus können Werbebilder (Diashow) angezeigt werden. Das Signatur Pad verfügt dazu über einen internen Speicher für mindestens vier austauschbare Werbebilder. Die Werbebilder/Diashowbilder können seitens des Kunden geladen und geändert werden</p> <p>Optionale Videowiedergabe: Im Standby-Modus kann ein Video abgespielt werden. Das Video wird in einer Schleife abgespielt, bis das Gerät den Standby-Modus verlässt. Hinweis: Die Videoauflösung ist geringer als die native Bildschirmauflösung. Das Video wird auf die volle Bildschirmgröße skaliert. Es wird nur das angegebene Videoformat unterstützt. Das Gerät hat keine Lautsprecher und gibt daher keinen Ton wieder. Das Gerät verfügt über einen internen Speicher für ein Video, das bis zu 30 Minuten lang sein kann.</p> <p>Signieren im Dokument: Im Hauptfeld wird der Dokumentenbereich rund um das Signaturfeld angezeigt. Am rechten Bildschirmrand wird eine Leiste mit verfügbaren Funktionen angezeigt.</p> <p>Dokumentenansicht: Im Dokumentenansichts-Modus kann man ein mehrseitiges Dokument ansehen. Navigiert wird dabei mit der am rechten Rand befindlichen Funktionsleiste.</p>	-	Die dargestellten Dokumente, Unterschriften und Werbebilder dienen lediglich der Illustration

UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

Format der Dokumentendatei	PDF/A 1b, PDF/A 2b, PDF/A 3b, andere PDF- Formate abhängig von den Tests	PDF/A	1b, 2b, 3b, andere PDF Formate, falls getestet
Slide show and picture file format	PNG, JPG, BMP	1024x600 pixel	
Video file format	Codec: VP8, Auflösung: 512x300 wird auf die Displaygröße skaliert, Bitrate 512K, Neustart Quote 24 Hz	512x300 Pixel / 512K Bitrate / 24Hz	VP8

UNTERSCHRIFTERNERFASSUNG

Sensor-Typ	Sensortyp zur Erfassung von Datum und Signatur.	ERT-Sensor	-
Sensor Dauerbelastbarkeit	Max. Anzahl der Unterschriften mit dem Sensor (ggf. mit wechselndem Stift).	> 30Millionen	Unterschriften
Sensor-Material	Glas im Erfassungsbereich mit darunterliegendem ERT-Sensor.	Chemisch gehärtetes Glas	Oberflächenmaterial
Breite	Aktive Fläche	21,9	cm
Tiefe	Aktive Fläche	13,6	cm
Ausgegebene/ reale optische Auflösung	Auflösung der erfassten x- und y-Koordinaten (nicht interpoliert/ nicht hochgerechnet).	X=2560 Y=2560	DPI / LPI
Versatz	Versatz der x-y-Messung.	+/- 0.4	mm
Ausgegebene/ reale zeitliche Auflösung	4D-Koordinatenpakete (jedes Paket besteht aus x, y, Druck und Zeitangabe).	330	Ausgaben pro Sekunde
Druckauflösung	Maximal differenzierbare Anzahl an Druckstufen.	2048	Druckstufen
Minimaldruck	Der schwächste minimal messbare Schreibdruck.	Ca. 0,5	Newton
Maximaldruck	Der stärkste maximale messbare Schreibdruck.	Ca. 8	Newton

SICHERHEIT

Schutz der biometrischen Daten	Patentiertes Verschlüsselungsverfahren mit im Signaturpad sicher hinterlegtem RSA Public Key und beim Notar sicher hinterlegtem RSA Private Key zur Entschlüsselung im Streitfall.	-	-
Verschlüsselungsalgorithmus und Unterschriften Algorithmus	Name der verwendeten kryptografischen Standard- Algorithmen, die für die Verschlüsselung der biometrischen Daten im Pad zum Einsatz kommen. Name des kryptografischen Algorithmus, der für die digitale Signatur im Pad verwendet wird.	RSA 4096 Bit ASE 256, SHA 256 Bit, RSA 4096 Bit	-
Datumsstempel	Der Datums- und Zeitstempel, der auf jeder Unterschrift angebracht ist, benötigt eine interne Batterie, die eine interne Pad-Uhr mit Strom versorgt. Der Datumsstempel kann pro Jahr um einen Tag abweichen, wenn er nicht über einen NTP-Zeitserver aktualisiert wird.	Standard Funktion	Standard
Öffnungserkennung (optional)	Die Öffnungserkennung muss bei Bestellung geordert werden (aufpreispflichtig). Die Öffnungserkennung funktioniert auch dann, wenn das Gerät nicht mit externer Energie versorgt wird, dank einer internen Batterie. Sollte das Signatur Pad die Lebensdauer der Batterie überschreiten, kann diese durch StepOver erneuert werden. In diesem Zuge wird auch das Gerät auf seine Unversehrtheit (Manipulation) geprüft und der Alarm zurückgesetzt.	Optionale Funktion	Aufpreispflichtig – Nur bei Bestellung ab Werk.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Treiber	Eine Treiberinstallation ist nicht notwendig. Das Gerät wird von Windows, Mac OS und den meisten Linux-Distributionen als externes Netzwerkgerät erkannt.	Windows 10 und darüber, Mac OS Catalina und darüber, Linux- Distribution mit USB 2.0 Unterstützung (oder darüber) und Ethernet über USB (CDC)	-
Nutzung mit einem Webbrowser	Um dieses Produkt vollständig nutzen zu können, benötigen Sie eine von den folgenden Software Version	Chrome, Edge, Safari, Firefox	-
Software Kompatibilität	Falls Sie die Signaturerstellungseinheit nicht nur mit Ihrem Webbrowser verwenden möchten, können Sie sie zusammen mit der folgenden Software nutzen	eSignatureOffice 7.X oder höher SimpleSigner 8.X oder höher	-
Entwickler Interface	Signaturpad hat ein REST API Interface das benutzt werden kann um das Signaturpad in einen Kundenanwendung einzubinden.	Internal REST API Next Gen API (.NET) swagger Interface	-

duraSign Pad NG 10

Technisches Datenblatt



VERBINDUNGEN / STROMVERSORGUNG

Anschlusskabel	Y-Kabel / 2x USB A Stecker auf Mini-USB B Stecker	Länge	3 Meter
Beiliegendes Zubehör	Standardmäßig beigelegtes Zubehör.	Anschlusskabel, mehrsprachige Betriebsanleitung	je 1 Stück
Stromverbrauch	Maximaler Stromverbrauch		5 Watt (1000 mA)
Art der Übertragung	Dieses Gerät benötigt keinen HW-Treiber; es wird direkt von Windows/Mac OS und den meisten Linux-Distributionen erkannt. Das Gehäuse verfügt im hinteren Bereich über einen Kensington Slot. Dieser Slot ist geeignet für normale Kensington Schlösser und für flache ClickSafe Kensington-Schlösser (z.B. Modell K64637WW).	USB Netzwerk Gerät (Ethernet über USB)	USB 2.0 Gerät
Diebstahlschutz Kensington-Slot	Der Slot ist innen mit einem Metallplättchen verstärkt. Bei Verwendung eines ClickSafe Locks ist der Schließkopf (ClickSafe Security Anchor) nur mit leichter/mäßiger Kraft anzuziehen, da sonst Risse im Gehäuse entstehen könnten.	Slot für Schlösser von Kensington	-
Zubehör (zusätzlich / nicht enthalten)	Ethernet Connection Kit (Europlug) für das duraSign Pad NG 10	USB 2.0 Netzwerk Adapter, 10/100Mbit mit Slimline USB Stromversorgung 7 Watt	je 1 Stück
Zubehör (zusätzlich / nicht enthalten)	Ethernet Connection Kit (International Plugs) für das duraSign Pad NG 10	USB 2.0 Netzwerk Adapter, 10/100Mbit mit USB Stromversorgung 7,5 Watt	je 1 Stück

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Batterie	Knopfzelle (LI-MnO2). Die Knopfzelle wird für die interne Echtzeituhr und die optionale „Öffnungserkennung“ benötigt.	CR2032	Typ
Betriebstemperatur	Temperatur, bei der das Pad entsprechend den obigen Angaben betrieben werden kann.	0 bis +50	°C Bei max. 65% RH nicht kondensierend
	Eingeschränkter Temperaturbereich bei besonders hoher Luftfeuchtigkeit.	0 bis +40	°C Bei max. 90% RH nicht kondensierend
Lagertemperatur	Temperatur bei der das Gerät transportiert und gelagert werden kann.	-10 bis +70	°C Bei max. 90% RH nicht kondensierend
	Empfohlene Lagertemperatur für das Set.	-10 bis +70	°C Bei max. 90% RH nicht kondensierend
Konformität	Zertifizierungen / Zulassungen	CE, UKCA, WEE, RoHS	-
Qualitätssichernde Maßnahmen pro Gerät	QS-Tests aller Geräte. Die Testprotokolle werden mit der Seriennummer des Gerätes und dem Namens-Kürzel des Testers verknüpft und werden dem Kunden auf Anfrage kostenlos elektronisch zur Verfügung gestellt. Auswahl von Bauteilzulieferern und standardisierte, dokumentierte Fertigungsabläufe.	Einzeltest jedes Gerätes auf Funktion und Messabweichung	1/1
Qualitätssichernde Maßnahmen allgemein	Die StepOver GmbH kooperiert ausschließlich mit ISO-zertifizierten Bauteilzulieferern und arbeitet selbst nach den Vorgaben der ISO-Norm. Dieses Produkt kann in großen Teilen recycelt werden. Bauteile, wie Gehäuse etc. sind dementsprechend mit den Angaben über die verwendeten Materialien gekennzeichnet.	EN ISO 9000 ff	-
Recycling	Pro verkauftes Unterschriftenpad tätigt die StepOver eine Spende um das Pflanzen neuer Bäume zu fördern. Stand Mitte 2020 wurden bisher in mehreren Projekten auf der ganzen Welt insgesamt 1,75 Mio. m ² bepflanzt.	WEE-Registrierungsnr.	DE 27870259
Umweltschutz		CO ₂ -neutrales Produkt	-
Bohrschablone	Rückseite über drei Schraubenlöcher für eine Tisch- oder Wandmontage.		Download PDF Dokument

duraSign Pad NG 10

Technisches Datenblatt



WICHTIGE HINWEISE:

Dieses Produkt ist durch nationale und internationale Schutzrechte und Patente geschützt.

Technische Änderungen, die der Verbesserung dieses Produktes dienen, sind vorbehalten!

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller/Inhaber. Inhalt und Struktur dieser Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung von Informationen oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial bedarf der vorherigen Zustimmung der StepOver GmbH.

Die Einhaltung der Sicherheits- und Handhabungshinweise der Bedienungsanleitung sind zu beachten. Sie finden die Bedienungsanleitung in elektronischer Form unter: www.StepOverInfo.net/MAN

Dieses Produkt ist nicht für den Import, Vertrieb und Gebrauch in den USA vorgesehen. Bitte wenden Sie sich für Produkte für den US-Markt an die StepOver International GmbH.

Copyright StepOver GmbH 2024

StepOver GmbH | Otto-Hirsch-Brücken 17 | 70329
Stuttgart | Germany
HRB-Nr.23415 | Amtsgericht Stuttgart
Geschäftsführer: Andreas Günther

Zuletzt aktualisiert: 17.01.2024