



Namirial NT 5010

leistungsstarkes Unterschriften-Pad für den Point of Sale

Multitalent zur digitalen Transformation am POS in Banken, im Handel, in Telekom-Shops, dem öffentlichen Dienst und im Gesundheitswesen:

- Durch die Kombination aus schlankem, kompaktem Design und die langlebige, robuste Bauweise ist das 5-Zoll-Unterschriften-Pad ideal für den stationären Einsatz in jeder Signaturumgebung
- Bieten Sie Ihren Kunden das Gefühl wie auf Papier zu unterschreiben, ob Links- oder Rechtshänder und erfassen Sie dabei qualitativ hochwertige biometrische Daten, geeignet für die automatische Prüfung

Tipp: Mit Hilfe von Namirials Lösungen für digitales Transaktionsmanagement können Sie das Unterschreiben von Einverständniserklärungen, Anträgen, Verträgen und vielen weiteren Dokumenten nahtlos in ihre Workflows einbinden.



Hochauflösender Farbbildschirm – 5-Zoll LCD Farbbildschirm mit einer Farbtiefe von 16,5 Mio. Farben bietet eine brillante Ansicht.



Beweiskräftige Daten – erfasst in kurzem Abstand, sicher verschlüsselt übertragen für verbindlich signierte Dokumente.



Flexible Montage – Einzelnes Mikro-USB-Kabel, welches rechts, links oder hinter dem Gerät angebracht werden kann.



Digital Signage – Service und Produkte mit Bildern und Videos digital bewerben, wofür keine zusätzliche Software benötigt wird.

xyzmo
By Namirial

Das Pad trägt auch das Zeichen der Traditionsmarke Xyzmo. Seit 2015 gehört das österreichische Unternehmen zur Namirial-Gruppe. Die Entwicklung dieses Pads basiert auf der Erfahrung Hunderter Millionen Unterschriften, die mit Namirials Signaturlösungen bereits erfasst wurden. Testen Sie das speziell für den POS entwickelte xyzmo Kiosk SDK. Mit dieser Software werden Pads die mit dem PC verbunden sind als zweite Anzeige unabhängig vom Hauptmonitor betrieben, um dort den Kunden direkt auf Dokumente digital unterschreiben zu lassen. Durch ein Vorschau-Fenster ist es dem Mitarbeiter möglich den Kunden durch den Signaturprozess zu führen.



Technische Daten

Allgemein

Abmessungen	196 x 130 x 22mm
Platzierung	Querformat
Kommunikationsschnittstelle	USB
Stromversorgung	5V über USB Kabel
Leistungsaufnahme	Bis zu 5W (aufgeladen), Power OFF Modus: 0W
Betriebssysteme	Unterstützt: Windows 7/8.1/10 (32-bit, 64-bit)
Gewicht	Brutto: 0.5kg - Netto: 0.25kg
Kabellänge	3 m
Kabelverbindung	Mirko USB
Gerätefarbe	Standard: Mitternachtsschwarz,



Kompakter Farbbildschirm

LCD-Bildschirm

Bildschirmgröße	108.0 (W) x 64.8 (H) mm (5")
Native Auflösung	800 x 480 Pixels
Seitenverhältnis	5:3
Kontrastverhältnis	350:1
Helligkeit	130 cd/m ²
Blickwinkel	Querformat: 125° (60°/65°) – Hochformat: 110° (60°/50°)
Reaktionszeit	20 Millisekunden
Farben	16,7 Millionen
Videoübertragung	Über USB auf den eingebauten Speicher vorinstalliert



Fingerabdruckleser

Pad und Stift

Koordinatenauflösung	5,080 Zeile pro Zoll
Datenübertragungsfrequenz	166 Datenpunkte je Sekunde
Technologie	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
Stiftdruckstufen	2048
USB-Anschluss	Ja
Stift	Ja - kabellos und ohne Batterie
Stift-Befestigung	Ja
Betriebstemperatur	10 °C bis 50 °C
Stiftablage	Eingebaut, im Querformat auf der oberen Seite des Displays



Ergonomischer Signatur Stift

Verschiedenes

Integrierte Funktion	Fingerabdruckleser (NT5010F, optional)
Diebstahlsicherung	Über Kensington Sicherheitsschloss
Datenübertragung	Verschlüsselt RSA/AES
Hardware-Identifikation	Einzigartige Hardware ID
Garantie	Standard 3 Jahre – erweiterbar auf 5 Jahre
Lieferumfang	Namirial Pad NT 5010, Stift, Stiftspitze, Stiftspitzenklemme, Stiftband, USB-Kabel



Flexible Kabelverbindung