



Namirial NT 10011

Robustes, elegantes
Multifunktions-Gerät
für den Point of Sale

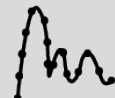
Multitalent zur digitalen Transformation am POS in Banken, im Handel, in Telekom-Shops, dem öffentlichen Dienst und im Gesundheitswesen:

- Lassen Sie Ihre Kunden Dokumente gegenlesen, vervollständigen und unterschreiben auf hochauflösendem Farbbildschirm mit 10,1-Zoll-Diagonale
- Bieten Sie Ihren Kunden das Gefühl wie auf Papier zu unterschreiben und erfassen Sie dabei qualitativ hochwertige biometrische Daten, geeignet für automatische Prüfung
- Kombinieren Sie digitales Unterschreiben mit digitaler Werbung: Informieren Sie Ihre Kunden mit Bildern und Videos, wenn auf dem Pad nicht unterschrieben wird

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.



Flaches Design – in zeitlosem Stil, passend zu jeder Art von Möblierung am POS



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



Einfache Montage – Einzel einsteckbares USB-Kabel, leicht sicher zu verbinden und zu auf Klick lösbar



Flexible Positionierung –vertikaler oder horizontal – je nach Ausrichtung Standfüße auf Rückseite aufklappen und Stifthalterung anbringen

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	266,00x190,00x12,5mm (ohne Standfüße)
Standfuß-Neigung	Querformat 12°&19,5° - Hochformat 7,2°& 12°
Platzierung	Flexibel in Hoch- oder Querformat dank symmetrischem Design
Kommunikationsschnittstelle	USB
Stromversorgung	5V über USB-Schnittstelle
Leistungsaufnahme	4,25 W (volle Belastung), Energiesparmodus: 0,4 W oder weniger, AUS-Modus: 0 W
Betriebssysteme	Unterstützt: Windows 7/8.1/10 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2008R2/2012R2/2016
Gewicht	brutto 1150 g - netto 700 g
Kabellänge	3 m
Kabelverbindung	Micro USB
Kabelschutz	integriert

LCD-Bildschirm

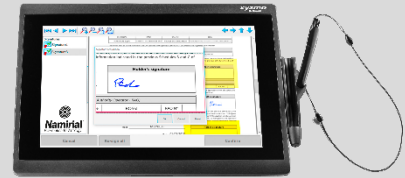
Bildschirmgröße	216,96 (Breite) x 135,60 (Höhe) mm (10,1 Zoll)
Native Auflösung	1280 x 800 Pixel
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis	800:1
Helligkeit	200 cd/m ²
Blickwinkel	Quer- und Hochformat jeweils 170° (85°/85°)
Reaktionszeit	25 Millisekunden
Farben	16,7 Millionen

Pad und Stift

Koordinatenauflösung	5080 Zeilen pro Zoll (lines per inch, lpi)
Datenübertragungsfrequenz	250 Datenpunkte je Sekunde (nicht interpoliert)
Technologie	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
Stiftdruckstufen	2048 (nicht interpoliert)
USB Schnittstellen	Ja
Videoübertragung	über USB
Stift	kabellos und ohne Batterie
Stift-Befestigung	durch mitgeliefertes Band
Betriebstemperatur	10 °C to 40 °C
Stiftablage	Separates Fach - je nach Positionierung des Pads (vertikal oder horizontal) variabel anschraubbar

Verschiedenes

Diebstahlsicherung	Über Kensington Sicherheitsschloss
Befestigung	VESA unterstützt
Datenübertragung	Verschlüsselt RSA/AES
Hardware-Identifikation	Eindeutige Hardware ID
Garantie	Standard 3 Jahre – erweiterbar auf 5 Jahre
Lieferumfang	Namirial Pad NT 10011, Stift, Stiftspitze, Stiftspitzenklemme, Stiftband, USB-Kabel, Schraubenzieher, Quick Start Guide



Horizontale Positionierung



Vertikale Positionierung



Stiftfach flexibel anzuschrauben



USB-Kabel Schutzverschluss