



Namirial NT 11023



Robustes Stift & Touch 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 geglesen, vervollständigen und unterschreiben auf einen Signaturmonitor mit hochauflösendem 11-Zoll Farbbildschirm
- Bieten Sie Ihren Kunden das Gefühl wie auf Papier zu unterschreiben oder erfassen Sie dabei qualitativ hochwertige biometrische Daten, geeignet für manuelle und automatische Prüfung
- Passen Sie Ihr Gerät an Ihre Anwendungsfälle an, indem Sie optional den Fingerabdruckleser (NT11023F) hinzufügen

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.



Touch-Bildschirm – 11-Zoll-LCD-Display mit Touch bietet eine komfortable hochauflösende Ansicht



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



3-in-1 Kommunikationsschnittstelle – einfacher Zugriff für jeden Zweck mit HDMI-, USB- und Netzkabelanschluss



Sicherer Kabelschutz – einfaches montieren eines Kabelschutzes für die Anschlusschnittstelle des Gerätes



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. Darüber hinaus können Sie den Bedienerbildschirm einfach auf den Signaturmonitor spiegeln, um zum Beispiel Produktinformationen auf Ihrer Webseite anzuzeigen.

Technische Daten

Allgemein

Abmessungen	300.0 x 185.0 x 23.1mm (ohne Standfüße)
Platzierung	Querformat
Kommunikationsschnittstelle	HDMI, USB
Stromversorgung	Externer Adapter (Eingang: 100 ~240 V AC, 50/60Hz, Ausgang: 5V 2A)
Leistungsaufnahme	5W
Betriebssysteme	Unterstützt: Windows 7/8.1/10 (32-bit, 64-bit), Windows Server 2008R2/2012R2/2016
Gewicht	0.65 kg
Kabellänge	2.5 m
Kabelverbindung	3-in-1 (HDMI, USB, Power)
Kabelschutz	Anschraubbarer Kabelschutz
Gerätefarbe	Grau

LCD-Bildschirm

Bildschirmgröße	256.32 (W) x 144.18 (H) mm (11.6" TFT LCD)
Native Auflösung	1920 x 1080 Pixels
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Helligkeit	200 cd/m ²
Blickwinkel	Quer- und Hochformat jeweils 178°
Reaktionszeit	25 Millisekunden
Bildschirm Farben	16,7 Millionen
Touch-Bildschirm	Ja
Videoübertragung	HDMI



Integrierte NFC-Funktion



Anschraubbarer Kabelschutz



Separates Stiftfach



Pad und Stift

Koordinatenauflösung	5,080 Zeile pro Zoll
Datenübertragungsfrequenz	250 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	Separates Fach, kann nicht abmontiert werden – Stift Positionierung vertikal des Tablets als Querformat

Verschiedenes

Integrierte Funktion	ACS ACR1252U-A2 mit: - Kontaktlose Smartcard-Schnittstelle (NFC)
Zusätzliche integrierte Funktion	Fingerabdruckleser (NT11023F, optional)
Diebstahlsicherung	Ja
Befestigung	VESA unterstützt
Datenübertragung	Verschlüsselt RSA/AES
Hardware-Identifikation	Einzigartige Hardware ID
Garantie	Standard 3 Jahre – erweiterbar auf 5 Jahre
Lieferumfang	Namirial Stift Bildschirm NT 11023, Stift, Stiftpitze, Stiftpitzenklemme, Stiftband, 3-in-1-HDMI-Kabel, externer AC Adapter



3-in-1-Kommunikationsschnittstelle