



Namirial NT 21022



Stift & Touch Multifunktions-Gerät für den Point of Sale in XXL

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 21,5-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
- Digitales Unterschreiben neben dem Büroalltag: Nutzen Sie den Monitor als normalen 21-Zoll-Büromonitor, wenn er gerade nicht zum Signieren in Verwendung ist

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.



Extra breiter Touch-Bildschirm
– 21,5 Zoll-LCD Bildschirm mit breiten Betrachtungswinkeln bietet eine komfortable, hochauflösende Ansicht.



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



Ausgebaute Kommunikationsschnittstellen
– mit HDMI-, VGA- oder USB-Anschlüssen.



Flexible Ausrichtung – Der verstellbare Ständer ermöglicht eine Ausrichtung in Quer- oder Hochformat und ist kompatibel mit VESA Befestigung-Systemen.

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	512.8x310.2x38.7mm (ohne Standfüße)
Standfuß-Neigung	Querformat: 11° - 85° - Hochformat: 15° - 45°
Platzierung	Flexibel in Hoch- oder Querformat dank symmetrischem Design
Kommunikationsschnittstelle	HDMI, VGA, USB
Stromversorgung	AC100-240V
Leistungsaufnahme	24W
Betriebssysteme	Unterstützt: Windows 7/8.1/10 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2008R2/2012R2/2016
Gewicht	3.66 kg
Kabellänge	2 m
Kabelverbindung	USB



Flexible Ausrichtung

LCD-Bildschirm

Bildschirmgröße	474.64 (Breite) x 268.11(Höhe) mm (21.5" TFT LCD)
Native Auflösung	1920 x 1080 Pixels
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	3000:1
Helligkeit	250 cd/m ²
Blickwinkel	Quer- und Hochformat jeweils 178°
Reaktionszeit	18 Millisekunden
Farben	16,7 Millionen
Touch-Bildschirm	Ja



Anschlüsse: HDMI, VGA, USB

Pad und Stift

Koordinatenauflösung	5,080 Zeile pro Zoll
Datenübertragungsfrequenz	250 Datenpunkte je Sekunde
Technologie	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
Stiftdruckstufen	2048
Videoübertragung	HDMI, VGA
Stift	kabellos und ohne Batterie
Stift-Befestigung	Ja
Betriebstemperatur	10 °C bis 50 °C



Zugängliche Einstellungs-Buttons

Verschiedenes

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 21022, Standfuß, Netzadapter, VGA-Kabel, Stift, Stiftband, 3x Stiftspitze, Wechsel Kit für Stiftspitze



Ergonomischer Signatur Stift