DIGITAL SOLUTIONS

Anleitung NFC Tager



Inhaltsübersicht

Anleitung **iOS** <u>ab Seite 3</u>

Anleitung Android <u>ab Seite 13</u>





Schritt 1 Runterladen und Installation NFC-Scanner



App Store





Schritt 2

Tastatur einrichten





DIGITAL SOLUTIONS

Schritt 2

Tastatur einrichten





Schritt 2

Tastatur einrichten



DIGITAL SOLUTIONS

Schritt 2

Tastatur einrichten



Tastatur auf sämtliche eingegebene Daten zugreifen. Über Drittanbietertastaturen & Datenschutz ...

Schritt 2

Tastatur einrichten





DIGITAL SOLUTIONS

Schritt 2

Tastatur einrichten





Schritt 3 - Nutzung

NFC Reader auswählen





Schritt 3 - Nutzung

Zum Auslesen des NFC-Chips "lesen" wählen





Schritt 3 - Nutzung

Gerät an NFC Tag halten



Texte (OCR) und NFC-Tags in jede beliebige App ein. Der integrierte Scanner wird durch einmaliges Antippen aufgerufen, gescannte Daten erscheinen unmittelbar wie eine manuelle Tastatureingabe in der gewünschten Ziel-App. Das funktioniert perfekt mit beinahe jeder App, Änderungen sind dazu nicht erforderlich.





linfraTest [®]

DIGITAL SOLUTIONS

Schritt 1

Runterladen und Installation NFC-Scanner

WEITERE INFORMATIONEN



Tastatur einrichten

2

Scanner Keyboard aktivieren

Scanner Keyboard ist bereits in deinen Einstellungen für "Sprache & Eingabe" aktiviert. Fahre mit dem nächsten Schritt fort.

Nächster Schritt

3

Schritt 2 Einrichtung APP



Zu Scanner Keyboard wechseln

Wähle dann "Scanner Keyboard" als deine aktive Texteingabemethode.

• Eingabemethode wechseln



Schritt 2 Einrichtung APP Anweisungen der APP folgen



Tastatur einrichten

2

3

Wichtiger Hinweis für XIAOMI Nutzer

Bitte erteilen Sie die spezielle Berechtigung "Zeigen Sie Popup-Fenster an, während Sie im Hintergrund arbeiten" für diese App manuell.

Berechtigung erteilen

Weitere Sprachen konfigurieren

✓ Fertig

1

Schritt 2 Einrichtung APP



Lizenzstatus

Demoversion Unlimitierte App kaufen

Allgemein

Scanner Keyboard Einstellungen

Berechtigungen App-Berechtigungen einstellen

Allgemeine Tastatureinstellungen

Sprachen Englisch (USA), Deutsch

Einstellungen

Darstellung & Layouts

Textkorrektur

Erweitert



Schritt 3

Tastatureinstellungen

Scanner Keyboard-Einstellung öffnen



Schritt 4

NFC Tag Reader aktivieren



Erweiterte Einstellungen



Tastaturverhalten

Tastaturverhalten Keyboard-Verhalten (Präfix, Suffix, ...) für Ziel-Apps festlegen

Automatisches Scannen Aktiviert (siehe Tastaturverhalten)

\checkmark

Erweiterte Einstellungen

Import/Export

Importieren Einstellungen aus einer Datei importieren

Exportieren Einstellungen in eine Datei exportieren

Passwortschutz

Setzen Sie ein Passwort, um ungewollte Konfigurationsänderungen zu verhindern. Löschen Sie das Passwort, um den Schutz aufzuheben.

Über

Berechtigungen App-Berechtigungen einstellen

Online-Anleitung

Online-Anleitung anzeigen

Schritt 5

Tastaturverhalten ändern





Tastensimulation

Präfix und Suffix-Einstellung \${INPUT}

Taste für Taste

Alle Daten in einer Zeichenkette verarbeiten. Die Verwendung von Spezialtasten wie \${BACKSPACE}, \$ {DOWN}, ... ist nicht möglich.

Als Hex-Codes anzeigen Für Zeichen ohne existierenden Tastencode Hex-Codes anzeigen

Keyboard

Initial-Layout Buchstaben

| Hochgestellt Nein | |
|--|--|
| Automatisches Scannen | |
| Autoscan aktiviert Der Scanner wird nicht automatisch gestartet | |
| Suche Triggertext in Eingabehinweis und Feldinhalt | |
| Triggertext | |

DIGITAL SOLUTIONS

Schritt 6

Präfix und Suffix-Einstellung bearbeiten





Schritt 6

Präfix und Suffix-Einstellung bearbeiten

Default Simulationsregel bearbeiten



Simulationsregel

Tastensimulation

Präfix und Suffix-Einstellung \${INPUT}

Taste für Taste

Präfix und Suffix-Einstellung



Der Platzhalter \${INPUT} steht für die Barcodedaten oder die NFC Tag ID. Fixtext und Platzhalter können beliebig platziert werden.

ABBRECHEN

OK

PLATZHALTER

Autoscan akuvier

Suche Triggertext in Eingabehinweis und Feldinhalt

Triggertext

Schritt 6 Präfix und Suffix-Einstellung bearbeiten Präfix von \${INPUT} zu \${NFC_DATA} ändern



Simulationsregel

Tastensimulation

Präfix und Suffix-Einstellung \${INPUT}

Taste für Taste

Alle Daten in einer Zeichenkette verarbeiten. Die Verwendung von Spezialtasten wie \${BACKSPACE}, \$ (DOWN) ist nicht mödlich

Präfix und Suffix-Einstellung

\${NFC_DATA}

Der Platzhalter \${INPUT} steht für die Barcodedaten oder die NFC Tag ID. Fixtext und Platzhalter können beliebig platziert werden.

PLATZHALTER A

ABBRECHEN OK

matisches Scannen

Autoscan aktiviert

Der Scanner wird nicht automatisch gesta

Suche Triggertext in Eingabehinweis und Feldinhalt

Triggertext

Schritt 6 Präfix und Suffix-Einstellung bearbeiten Präfix von \${INPUT} zu \${NFC_DATA} ändern





Schritt 7 - Nutzung

Scan-Knopf drücken Barcode-Symbol neben dem Zahnrad





Schritt 7 - Nutzung

"NFC Tag auslesen" drücken



Bereit zum Lesen des Tags



Schritt 7 - Nutzung

Zum Auslesen Gerät an NFC Tag halten