#### スマートデスクトップターミナル

## SUNMI D3 MINI



コンパクトで機能が満載。

#### 58mmバージョン/80mmバージョン







#### MINIのサイズはコンパクトで、機能が満載。

Qualcommへキサコアプロセッサ、3GB RAM + 32GB ROMで動作が高速化します。UFS 2.2の高速な読み取り/書き込みにより、応答とキャッシュの読み込みが迅速です。58mmバージョンには、4時間の動作時間を備えた内蔵バッテリーが付属します。

\*SUNMI研究所データ。



D3 MINIはコンパクトかつ軽量であり、10.1インチの画面を装備し、省スペースです。また、人間工学に基づいて設計された傾斜がついたメイン画面は、より良いユーザー体験を創出するようにデザインされています。

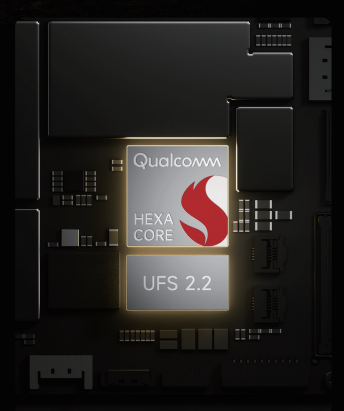
\*プリンターサイズの違いにより80mm/バージョンでは角度が異なります。

#### 設計における信頼性と利便性。

モジュール式構造により取り外しやメンテナンスが容易です。埃、液体、その他の異物からプリンターを保護するためにゴムシールが追加されました。

### ブランドに合わせてデバイスをカスタマイズできます。

ロゴとブランドカラーをデバイスに適用して、ブランドの個性を表現できます。







#### SUNMI D3 MINI技術仕様

#### 一般設定

#### OS

SUNMI OS (Android 13ベース)

#### プロセッサ

最大2 4GHz

#### メモリ

3GB RAM+32GB ROM

#### カードリーダー

Type AおよびBカード、Mifareカード、Felicaカード、ISO/IEC 14443、ISO 15693規格に準拠、 読み取り距離0~4cm

#### スキャナー

1D/2Dバーコード読み取り用 1MP内蔵スキャナー

#### PSAMカードスロット

PSAM x 2、3.0Vをサポート

#### SIMカードスロット

SIM x 2、1.8V/3.0Vをサポ

#### スピーカー

3W x 1

#### ネットワーク

2G/3G/4G(オプション)

#### Wi-Fi

2 4GHz/5GHz IEEE 802.11 a/b/g/n/acをサ

#### **Bluetooth**

Bluetooth 2.1/3.0/4.2/5.0およびBLEをサポート

#### インジケータライト

書

#### ボタン

電源ボタン(ロック画面)x1 リセットボタン(隠し穴)x1

#### 環境条件

動作温度 0°C ~ 40°C 保管温度: -20°C ~ 60°C

#### ポート

USB 3.0 Type Aポート x 3、RJ11シリアルポート x 1 RJ12 キャッシュドロアインターフェース x 1、RJ45 LANインタ ーフェース x 1 オーディオジャック x 1、電源ポート x 1、 Micro USBデバッグポート(隠し穴)x 1

#### 外部メモリ

MicroSD(TFカード)x 1 最大1TBまでサポート

#### 58mmバージョン

#### 80mmバージョン

#### 製品モデル

#### T1720/T1721

#### T1730/T1731

#### ディスプレイ

メイン: 10.1インチHD、IPS、800x1280、300nits; 10ポイント静電容量式タッチディスプレイ セカンダリー: 2.4インチ7セグメントディスプレイ

メイン: 10.1インチIPS、HD、800x1280、300nits; 10ポイント静電容量式タッチスクリーン セカンダリー: 4インチIPS、WVGA、480x800、300nits; 静電容量式タッチ画面

#### プリンター

58mmサーマルプリンター内蔵 印刷速度: 最大100 mm/秒 耐用年数: 50Km ロール紙: φ50mm

ビルトイン80mmサーマルプリンター 自動カッター 印刷速度: 250mm/秒 耐用年数: 150Km ロール紙: φ60mm

#### バッテリー

内蔵バッテリー2600mAh (58mm 4Gバージョンのみがパッケージにバッ テリーが付属します。)

該当なし

#### 電源アダプター

入力: AC 100~240V/1.5A 出力: DC 24V/1.5A/36W

入力: AC 100~240V/1.7A 出力: DC 24V/1.5A/60W

250x213x91mm

# 213mm

#### 250x231x108mm

108mm 250mm

重量

寸法

1.4kg

1.1kg