



Zebra XSLATE R12高堅牢タブレット

あなたのワークスタイルに合うように変わるタブレット 既成概念を刷新する堅牢性。

オフィス、車内、現場の作業を上手くこなすことができるデスクトップ、ラップトップ、堅牢なタブレットをお探ですか？ これからは3つもデバイスを持つ必要はありません。モビリティに優れ、驚くほど柔軟で高堅牢なXSLATE® R12タブレットPCが1台あれば解決です。このタブレットはすべての高性能機能と、ユーザーが必要とする完全なコンピュータ機能をシングルプラットフォームで実現します。



常に間違いのないフォーム（形）で、これ以上ない柔軟性を
 XSLATE R12は、他のコンピュータの必要性をなくすために生まれた次世代タブレット。現在、市場で最速の高堅牢タブレットの1つであり、邪魔にならずいつでも使えるマグネットで接続されたコンパニオンキーボードを搭載し、強力な2 in 1機能を発揮します。さらに業界最高の鮮明度を誇る12.5インチのディスプレイのほか、使いやすいタッチ、ペン、音声、カメラ入力も装備。

現場のユーザーに魅力

大革命を巻き起こすこの高堅牢タブレットPCは、ワークフローにスムーズに対応し、どんなに多様な作業でもこなすことができます。

- 品質保証
- 検査
- 在庫管理
- 安全監査およびコンプライアンスの報告
- 資産監視および管理
- 保守および修理のスケジューリングと完了
- クレーム処理
- エンジニアリング/建設プロジェクト管理
- 事故報告
- ディスパッチとルーティング (GPS)
- マッピング/GIS資産位置情報
- 調査
- 状況の把握
- 証拠文書
- 違反切符/電子召喚状
- ePCR (電子患者ケア報告) / (EHR) 電子医療記録
- 緊急対応計画および管理



詳細については www.zebra.com/xslate-r12 をご参照ください。

PRODUCT SPEC SHEET

Zebra XSLATE R12高堅牢タブレット

これだけのオプションがあれば間違いなし

XSLATE R12は、同クラスのタブレットPCよりも多くの高性能機能を提供します。パワフルな第7世代インテル®プロセッサとWindows® 10 Professionalをペアリングできます。RJ45 + RS232トウルーシリアルポートドングルを取り付けることが可能。また、SlateMate™モジュールを追加してトウルーシリアルポート、バーコードリーダー、HF RFIDリーダーを自動的に入手すると、サービス提供時のデータ取得が容易になります。複数の作業をこなすために一貫性とオプション機能が必要なユーザーでも、この堅牢なタブレット1台ですべてを実現します。

既成概念を刷新する堅牢性。妥協を知らないモビリティ

高堅牢タブレットはモビリティの需要が増えるにつれ、TCO (低総所有コスト) を低減し、ROI (投資対効果) を高めます。現場、フロントオフィス、パトカー、そして工場で、現在も未来も活躍します。拡張可能なSSD、ストレージ、メモリーコンポーネントが、高まるデータ需要に対応します。これほどの接続性があれば、従業員やレガシー機器と通信できなくなったり、常に進化するビジネスシステムに後れを取ることはありません。スタッフがリアルタイムで状況を完全に把握できるので、常に卓越したカスタマーサービスを顧客に提供できます。また、AT&T FirstNetやVerizon Responseを含む主要な公的サービスネットワークの認証済みなので、緊急時に公共ネットワークが麻痺した場合でも、初動対応要員は安定した接続状態を維持することができます。

すべてをこなすタブレット

貴社のあらゆるユーザーの技術レベルとあらゆるワークフロー要件に合ったシングルプラットフォームのモバイルコンピュータをお探しですか？大丈夫です。XSLATE R12は、要求の厳しい業務環境でのマルチタスクに対応します。応答性の高いペン&タッチ入力機能、マグネットで接続されたコンパニオンキーボード、適応性の高いフォームファクタ、カスタマイズされた取り付けオプションを装備。見た目はノートパソコンやデスクトップのようですが、どのような作業でも迅速かつ快適にこなす柔軟性の高いパワフルな高堅牢タブレットです。

貴社のモビリティ投資を最大化するアクセサリ

XSLATE R12のアクセサリ

コンパニオンキーボード



コンパニオンキーボード

薄くて軽いBluetooth対応のワイヤレスキーボードは、付属イーゼルのタブレット背面に収納できます。イーゼルの閉じると、持ち運び中にキーボードが再充電されるため、いつでも利用可能な状態になります。マイクロUSBポートでは外部電源にも対応しています。

ドッキングステーション



デスクトップドッキング
ステーション



セキュアモバイルドック

デスクトップドック

デスクトップドッキングステーションは、タブレットの位置を固定してポート複製を提供します。

セキュアモバイルドック(車内や卓上に最適)

車内でタブレットを保護し、ポート複製、オプションで3コネクタのアンテナパススルーを提供します。

SlateMateデータ取得モバイル (バーコードリーダーおよび高周波RFID)



SlateMateデータ取得
モバイル

工場出荷時搭載済みのこのオプションは、2次元バーコードリーダーおよび高周波RFIDリーダー、トゥルーシリアルポートをタブレット底部へ追加します。SlateMateを取り付けても、R12はドックやケースに収まります。

Work Anywhereキット (ケース、ショルダーストラップ、キャリーハンドル、スクリーンカバー)

PRODUCT SPEC SHEET

Zebra XSLATE R12高堅牢タブレット



Work Anywhereキット

ケース、ショルダーストラップ、キャリーハンドル、スクリーンカバーが付いているので、移動時の利用が簡単になりタブレットがさらに保護されます。

予備のデジタイザペン



デジタイザペン

標準的なアクティブデジタイザディスプレイ上で書ける予備のペンです。ポケットに入れておけば、付属のペンをサイロから取り外す必要がありません。

バッテリーオプション



バッテリー充電器



追加バッテリー

バッテリー充電器

追加バッテリーを1つ充電すれば、完全に充電済みの予備バッテリーを持った状態でシフトを開始できます。

追加バッテリー

フルサイズのバッテリーをタブレットの背面にホットスワップすると、バッテリー寿命が2倍になります。

仕様

耐久性

落下試験	MIL-STD-810G 4フィート(1.2m)の高さからコンクリート上のベニヤ板へ落下後、動作可能
危険環境	Class 1 Division 2認証(危険場所に対応)
侵入保護	IP54
ケース:内部	内部フレーム:マグネシウム合金
外部	ゴム筐体

システム機能

オペレーティングシステム	• Windows® 10 Professional 64ビット
プロセッサ	• Intel® Core™ i7 vPro - 7600U - 2.8GHz(最大ターボ周波数3.9GHz) 4MB SmartCache、コア数:2(スレッド数:4) • Intel® Core™ i7-7500U - 2.7GHz(最大ターボ周波数3.5GHz) 4MB SmartCache、コア数:2(スレッド数:4) • Intel® Core™ i5-7200U - 2.5GHz(最大ターボ周波数3.1GHz)、3 MB SmartCache、コア数:2(スレッド数:4) • Intel® Celeron® 3865U - 1.8GHz、2MB SmartCache、コア数:2(ス レッド数:4)
メモリ	• 4GB (Celeron® 3865Uのみ) • 8GB
ストレージオプション	• 128 GB SSD (M.2 SATAまたはPCIe) • 256 GB SSD (M.2 SATAまたはPCIe) • 512 GB SSD (M.2 SATAまたはPCIe) • 1 TB SSD (M.2 PCIeのみ)
ディスプレイ	• 12.5インチ 広視野角ディスプレイ • フルHD解像度(1920×1080) - ディスプレイ輝度1000NIT - 汚れ/反射防止 View Anywhere® ディスプレイ • Corning® Gorilla® Glass 3 • 10ポイント容量性タッチ • Wacomデジタルペン入力(スタイラスを含 む) • ユーザー交換可能な標準ノングラススクリー ン保護シート - 硬度3H
グラフィック	• Intel HD Graphics 620 for i7-7500U, i7- 7600U • Intel HD Graphics 610 for Celeron® 3865U • Intel HD Graphics 520 for i5-7200U
カメラ	• 8MP背面カメラ • 2MP前面カメラ
統合型通信	インテル®デュアルバンドワイヤレス-AC 8260 Wi-FiおよびBluetooth® 4.2 • オプションの内蔵ワイヤレス(拡張スロット x1) - Sierra Wireless EM7455(北米と欧州) 4G LTE with GNSS (GPS + GLONASS + Bei- dou) Verizon Response認証* または - Sierra Wireless EM7511(北米) LTE-Advanced with GNSS receiver (GPS + GLONASS + BeiDou + Galileo) AT&T FirstNet ReadyおよびVerizon Response 認証 または - Sierra Wireless EM7430(アジア太平洋地域) 4G LTE with GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) ⁴ または Navisys Technology (u-blox) GPS with SBAS (WAAS, EGNOSおよびMSAS) • MIMO WWANおよびGPS用に3個のアンテナ パススルー
ポート	• ドッキングコネクタ • USB 3.0ポート • HDMIポート • 音声出力:3.5mm(ステレオ出力、モノ入力) • マイクロSIMカードスロット(3FF) • マイクロSDHCポート

統合型オプション	• SlateMate®を介したオプションの1D/2Dバー コードリーダー • SlateMate®を介したオプションの13.56MHz HF RFID 読み書き機能 • ドングルを介したオプションのRS232トウレ ンリアルポート • ドングルを介したオプションのRJ45ギガビット イーサネットポート • オプションのCAC/スマートカードリーダー
バッテリー寿命/電力	• バッテリー動作時間 - 45Whr標準バッテリー:最長9時間 ¹ • バッテリー充電時間 - 標準バッテリー:2.75時間(システム非動作時) ² • 標準ブリッジバッテリー(スワップ時間:1分) - ホットスワップバッテリー機能は標準装備 • 入力電圧:19V(ACアダプタ内蔵)
寸法/重量	• 12.93インチ x 8.17インチ x 75インチ (328.5mm x 207.5mm x 19mm) • 2.95ポンド(1.34kg) ³
セキュリティ	• 内蔵型指紋リーダー • TPM (Trusted Platform Module) 2.0 • オプションのCAC/スマートカードリーダー
オーディオ	• インテル® High Definition Audio • Realtek® HD Codec • RealTekノイズキャンセル • 多指向性アレイマイク - マイクx3(前面アレイマイクx2+背面マイ クx1) • 内蔵スピーカー:2
ステータスインジ ケータ	• 電源/バッテリーステータス • カメラの使用状態 • SSDアクティビティ
ソフトウェア	
ソフトウェア	• Know Your Tablet • ペン&タッチ入力対応BIOS設定 • xCapture Pro™カメラアプリ • RFIDサンプルリーダー(SlateMate™) • バーコードリーダー(SlateMate™)
保証	
保証に関する情報	• 3年間の標準保証付き • 延長保証/OneCareプログラムが利用可能
試験および規格	
標準規格	• ACPI 5.0準拠 • UEFI BIOS • Microsoft Windows 10 Clientファミリー バージョン1607、x64 • Microsoft Azure Certified for IoT
IEC進入保護試験	• IP54規格に従ってIEC(60529)進入保護試 験済み
環境規格	MIL-STD-810G規格に従って試験済み
動作温度	-20°C~60°C/-4°F~+140°F
保管温度	-30°C~70°C/-22°F~158°F
輸送時の落下	動作時:4フィート(1.22m)の高さからコンク リート上のベニヤ板へ動作中に直接26回落 下後、動作可能
振動	動作時:Minimum Integrity 非動作時:US Highway Truck、Composite Wheel Operating
衝撃	20G(動作時)、40G(非動作時)
湿度	23°C~60°C/73°F~140°F、95%(結露なきこ と)、10日間
防水性	506.5、1平方メートルあたり140L/時、15分間
風砂試験	速度:20M/S、1.1g/m3(+/-3g)(60°Cの高温 時)
風塵試験	風速:8.9M/s、煤塵濃度:3.9g/m3(60°Cの高 温時)
温度衝撃	-30°C~70°C/-22°F~158°F 5分以内

PRODUCT SPEC SHEET

Zebra XSLATE R12高堅牢タブレット

液体による汚染	水と漂白剤の50:50溶液、 水と過酸化水素、ディーゼル燃料、鉱物油ベースのオイル、Lysol消毒剤、変性アルコール、イソプロピルアルコールの50:50溶液
高度	動作時:40,000フィート(12,192m)、 非動作時:50,000フィート(15,240m)
準拠規格	
製品安全性	<ul style="list-style-type: none"> • UL/CSA 60950-1、2nd Ed. • IEC/EN 60950-1 • AS/NZS 60950-1、2nd ED. • 低電圧指令2014/35/EU • NOM 019 • ANSI/ISA 12.12.01-2013 (Hazardous Location)
SAR	<ul style="list-style-type: none"> • FCC OET 65 Supplement C • CAN/CSA RSS-102 Issue 5、Safety Code 6 • EN 62311、EN 62209-2
EMC	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 B、Class B • CAN/CSA ICES-003、Class B • EN 55032、Class B • EN 301-489-1 • EN 301-489-17 • EN 301-489-24 • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3
環境	<ul style="list-style-type: none"> • カリフォルニア州プロポジション65 • RoHS 2指令2011/65/EU • WEEE指令2012/19/EU • 改正電池指令2013/56/EU • EN 62623:2013 (ErP Lot 3 / Lot 26) • NMX -1-122-NYCE-2006 (メキシコエネルギー消費規格) • Energy Star適合

脚注

¹ バッテリー性能はシステム構成によって異なります。バッテリー寿命および充電時間はシステムの設定やアプリケーション、オプション機能、環境条件、バッテリーの状況およびユーザー設定によって変化します。Intel Core i7を使ったMobileMark 2014の性能試験

² 概算充電時間。システムが稼働または非稼働状態であるかによって充電時間は5%~90%となります。

³ 重量は45Whrバッテリーを搭載した概算システム重量となります。実際のシステム重量はコンポーネントや製造のばらつきによって異なります。

⁴ 外部モニター使用時はGNSSを使用できません。



ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-5-2 内幸町平和ビル 14F
TEL 0066-33-821700 (フリーダイヤル) FAX 03-3580-8301

Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
182 Cecil St, #08-01 Fraser Tower, Singapore 069547
TEL +65-6858-0722 FAX +65-6885-0838