

XPLORE



LERNEN SIE
IHREN TREUESTEN
MITARBEITER
KENNEN

X SLATE™

B10
ÜBERRAGEND
ROBUST



RUNDUM VERSIEGELT UND EXTREM WIDERSTANDSFÄHIG

XSLATE

B10
ÜBERRAGEND
ROBUST

HART IM NEHMEN

Spätestens nach dem ersten Arbeitstag mit dem neuen XSLATE B10 werden Sie nicht mehr auf dessen beeindruckende Leistung verzichten wollen. Die äußerst robuste Bauweise und die umfassende Ausstattung machen den Tablet-PC zum perfekten Handwerkszeug für härteste Arbeitsumgebungen. Der kompakte XSLATE B10 ist mit einem widerstandsfähigem 10.1-Zoll Bildschirm ausgestattet und erfüllt alle Anforderungen des IP65-Standards für Gerätesicherheit. Erfahren Sie mehr über diesen zuverlässigen Mitstreiter.

FINDET IMMER ANSCHLUSS

Maximale Integration ist kein leeres Versprechen: Der XSLATE B10 bietet sämtliche gängigen Schnittstellen. Bis zu acht Anschlüsse lassen sich gleichzeitig verwenden! Beispielsweise können Sie sich über ein RJ45 Ethernet-Kabel mit dem Unternehmensnetz verbinden und einen Drucker über die serielle Schnittstelle anschließen. Darüber hinaus stehen zwei USB 3.0-Anschlüsse für Zubehör bereit. Auf Wunsch ist das Gerät auch mit einem HDMI-Port für schnelle Bild- und Tonübertragungen erhältlich.

IMMER EINSATZBEREIT

Mobile Endgeräte sind aus modernen Arbeitsabläufen nicht mehr wegzudenken. Besonders der Außendienst benötigt extrem leistungsstarke und zuverlässige Tablet-PCs. Das widerstandsfähige und handliche Design des B10 Tablets verbirgt ein wahres Kraftpaket: Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden lässt Sie der Rechner auch an einem langen Arbeitstag nicht im Stich. Bei Bedarf kann der Reserve-Akku im laufenden Betrieb (hot-swap) gewechselt werden. Dazu muss der Rechner nicht mehr heruntergefahren werden. Darüber hinaus überzeugt das Tablet mit superschnellen Prozessoren der Broadwell Core™-Serie von Intel. Für eine rasante Kommunikation sorgen die 4G LTE Breitband-Verbindung sowie die Wi-Fi™ -Ausstattung.

DIE WIDERSTANDSFÄHIGE XSLATE B10 PLATTFORM IM ÜBERBLICK



TABLET

- Große Auswahl an Schnittstellen¹
- Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit²
- Intel® Core™-Prozessoren der 5. Generation
- 10.1-Zoll Bildschirm mit Dragon Glas
- 4G LTE Breitband für superschnelle Datenübertragung
- U-Blox GPS-Modul
- 8 Megapixel-Kamera (rückwärts gerichtet), 2 Megapixel-Kamera (nach vorne gerichtet)
- xCapture Pro Kamera-Software
- Eingebauter HDMI-Anschluss (optional)
- Integrierter Strichcode-Scanner (optional)
- CID2/ATEX zertifiziert



COMPANION TASTATUR

- Tastatur mit komplett taktile Rückmeldung
- Spritzwassergeschützt
- Schützt das Display beim Zusammenklappen
- Rückwärtskompatibel mit dem Bobcat-Tablet



G2 OFFICE DOCKINGSTATION

- Ladegerät für das Tablet und den Reserve-Akku
- DVI/VGA und HDMI-Anschlüsse
- 6 USB-Anschlüsse
- DB9 serielle und Audio-Buchsen
- Sichere Steckvorrichtung
- Zuverlässige Befestigungsmöglichkeiten



G2 DOCKINGSTATION FÜR FAHRZEUGMONTAGE

- Arretiert das Tablet sicher in der Ladevorrichtung
- Einfach mit nur einer Hand bedienbar
- Lässt sich mit unterschiedlichen Stromstärken betreiben
- Spritzwasser- und Staubresistent



LADEGERÄTE FÜR MEHRERE TABLET-PCS

- Ladeschalen für zwei oder sechs Endgeräte
- Robuste Bauweise
- Zustandsanzeige und Kalibrierung des Akkus
- Verlängert die Lebensdauer des Akkus



HALTEVORRICHTUNG

- Tablet kann hochkant aufgestellt werden
- Kompatibel mit allen Docking-Stationen
- Kompatibel mit Handgriff- und Eingabestift-Zubehör
- Rückwärtskompatibel mit dem Bobcat-Tablet

WIDERSTANDSFÄHIG

Das IP65-zertifizierte XSLATE B10 besteht dank seiner extrem robusten Bauweise auch unter härtesten Einsatzbedingungen. Egal ob Sie ihn auf einer schlammigen Baustelle, an einem verschneiten Unfallort oder bei einer staubigen Reparaturmaßnahme verwenden: Der B10 ist dank versiegelter Anschlüsse, gummiertem Gehäuse und bruch sicherem Display stets zuverlässig und leistungsstark. Dies trifft übrigens auch auf das speziell entwickelte Zubehör zu. Damit Sie in jeder Situation sicher, effektiv und bequem arbeiten können!

LEISTUNGSSTARKER TEAMPLAYER

Das widerstandsfähige Tablet basiert auf herkömmlichen Intel® i5™- und wahlweise erhältlichen i7™- vPro™ Prozessoren. Neben hoher Rechenleistung bietet dies den Vorteil der einfachen Integration in die bestehende Windows IT-Infrastruktur. Mit beachtlichem 8GB Arbeitsspeicher erlaubt das Tablet auch unterwegs das schnelle und zuverlässige Ausführen anspruchsvoller Anwendungen.



¹ Acht eingebaute Anschlüsse, davon vier zusätzlich von hinten versiegelt: Stromversorgung, zwei serielle Anschlüsse, USB 3.0, microSD, microHDMI, microSIM, Audio, RJ45 Gigabit Ethernet

² Bis zu 20 Stunden Batterielaufzeit. Hot Swap Ersatz-Akku als Zubehör erhältlich.

B10

SO UNVERZICHTBAR WIE EIN GUTER MITARBEITER

HART IM NEHMEN UND STETS EINSATZBEREIT



TELEKOMMUNIKATION

Zu Beginn seines Arbeitstages überprüft ein Service-Techniker seine Aufträge auf seinem B10 Tablet. Im Firmenwagen befestigt er das Tablet sicher und leicht zugänglich in der G2-Docking-Station. Das eingebaute GPS-System führt ihn komfortabel zu seinem ersten Einsatzort. Beim Kunden angelangt, hilft ihm der eingebaute Strichcode-Scanner bei der schnellen und fehlerfreien Auswahl der für den Auftrag benötigten Bauteile. Nach der Installation von TV- und Internet-Anschlüssen im Innenraum kann er über den RJ45 Gigabit Ethernet-Anschluss die Netzwerkgeschwindigkeit am Verteilerkasten prüfen. Dank der versiegelten Bauweise der Anschlüsse macht auch schlechtes Wetter dem Tablet-PC nichts aus. Die HDMI-Schnittstelle erlaubt es dem Techniker, die Bildqualität und eventuelle Auflösungsprobleme zu prüfen. Damit verhindert er spätere Service-Anfragen. Sobald der Auftrag ausgeführt ist, bestätigt dies der Kunde per Unterschrift mit dem digitalen Eingabestift. Über die 4G-Breitband-Verbindung schließt der Mitarbeiter seinen Auftrag ab und teilt mit, dass er sich auf den Weg zum nächsten Kunden begibt.



TRANSPORT UND LOGISTIK

Der Warenbestandsmanager eines Lagerhauses steckt sein B10 Tablet in das Umhängefutteral und begibt sich zur Laderampe. Dort nimmt er mit Hilfe des integrierten Strichcode-Scanners den Bestand neu angekommener Waren auf. Der digitale Eingabestift erleichtert ihm dabei das Erfassen von Gewichten und Beschädigungen der Lieferung. Beschädigte Produkte fotografiert er mit der 8 Megapixel-Kamera. Gleichzeitig kann er die Beweisbilder mit Anmerkungen versehen und abspeichern. Der Fahrer eines Gabelstaplers wird bei der Suche nach dem richtigen Ablageort für Waren ebenfalls durch den Barcode-Scanner des Tablets unterstützt: In der Ladeschale der G2-Fahrzeughalterung befestigt weist das Tablet dem Fahrer beim Aufladen automatisch das korrekte Regal für jede Ware an.



PRODUKTION

Ein Flugzeugbau-Ingenieur prüft zu Arbeitsbeginn via WiFi das Tagesprogramm seines Teams auf dem robusten XSLATE B10 Tablet. Die verantwortlichen Mitarbeiter erhalten über ihre Tablets alle für den Arbeitsprozess relevanten Informationen, sobald sie diese am Arbeitsort in die G2-Ladeschalen gesteckt haben. Mit der Companion-Tastatur können sie bequem wichtige Informationen aufrufen oder Notizen erfassen. Währenddessen begibt sich der Ingenieur auf seinen Inspektionsrundgang. Dafür steckt er das Tablet sicher und schnell zugänglich in die bequeme Schultertasche. An unzugänglichen Stellen, wie beispielsweise im Inneren einer Flugzeugnase, kann das Tablet mit Hilfe der Tragetasche zur Dateneingabe aufgehängt werden. Zurück im Büro authentifiziert sich der Mitarbeiter mittels Finger Print Sensor und TPS in einer gesicherten Datenbank und setzt seine Arbeit wie auf einer herkömmlichen Desktop-Lösung fort.

XPLORE™

ÜBER XPLORE

Xplore Technologies Corp. ist ein international führender Anbieter widerstandsfähiger Tablet-PCs. Zusammen mit dem Rugged Computing-Spezialist Motion bietet Xplore ein umfassendes Portfolio an mobilen Endgeräten für alle Anwendungsbereiche und Branchen an. Die Tablet-PCs basieren auf den bewährten Betriebssystemen von Windows und Android. Neben der extrem robusten Bauweise zeichnen sich die Geräte besonders durch lange Betriebszeiten aus.

© 2015 Xplore Technologies. All rights reserved. Xplore Technologies and Xplore are registered trademarks of Xplore Technologies. Microsoft, Windows 8, Windows 7 and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Intel, the Intel logo, Intel Core and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All other marks are the property of their respective owners.