

Neues in Sachen Mobilität am Arbeitsplatz!



Motion J3400 Tablet PC

Das **robuste** All-in-One-Gerät, das sich optimal als Arbeitsgerät für Außendienstmitarbeiter eignet, die Ihren Computer im Gehen oder im Stehen verwenden

Der **Motion J3400** ist ein robuster und leistungsstarker All-in-One-Tablet PC und somit das ultimative Computing-Tool für mobile Profis in den Bereichen Dienstleistung, Vertrieb, Behörden und Gesundheitswesen, die ein robustes Gerät für die Verwendung in Innenräumen, aber auch im Freien benötigen. Der J3400 ist der erste Tablet PC, der die Motion View Anywhere®-Technologie mit dem Hydix AFFS+-Breitbild-Display kombiniert und so hervorragende Betrachtungseigenschaften im Freien bietet. Diese einzigartige Kombination ermöglicht eine überragende Lesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung und macht dieses Outdoor-Display zum besten auf dem Markt. Ohne das zusätzliche Gewicht und den bei herkömmlichen widerstandsfähigen Geräten sonst üblichen höheren Preis erfüllt der J3400 den MIL-STD 810F-Standard bei einem Fall aus 90 Zentimetern, ist IP52-eingestuft und verfügt über integrierte Tools für die Arbeit in anspruchsvollen Umgebungen ohne Ausfallzeiten.

- **Robust** ohne zusätzliches Gewicht mit 3,6 kg und Gummibeschichtung zur Dämpfung von Erschütterungen
- Bestes bei Sonneneinstrahlung lesbares 12,1"-Breitbild-Display auf dem Markt mit Active-Digitizer
- Getestet unter realistischen, praxisnahen Bedingungen (entspricht **IP52** und **MIL-STD-810F**)
- Dualer Hot-Swap-Akku ermöglicht Leistung den ganzen Tag
- Optionales **SSD** für Wi-Fi mit erhöhtem Schutz gegen Stöße und Erschütterungen, 3G, drahtlose Bluetooth®-Konnektivität und optionale **mobile Breitbandtechnik** (WWAN)
- Integrierte **Digitalkamera**/Videofunktion mit Beleuchtung und Bildsoftware
- GPS (mit WWAN-Option) unterstützt Geo-Tagging und Datumsstempel für Bilder der Digitalkamera
- **Work Anywhere Kit**, **FlexDock** und kompatibles, feuchtigkeitsgeschütztes **Mobile Keyboard**
- Einjähriger Schutz durch **Praxistauglichkeitsgarantie** – optionaler **Display-Schutzplan** (Display Protection Plan, DPP) verfügbar
- Sicherheitsfunktionen und integrierter **Smart Card-Leser** verfügbar
- Intuitive Sprach-/Stifteingaben

Was bedeutet „robust“ hier?

Der **robuste J3400** wurde speziell auf die Anforderungen von mobilen Profis in den Bereichen Service, Vertrieb, Behörden und Gesundheitswesen getestet, die ein stabiles Gerät brauchen, das nicht wie herkömmliche robuste Lösungen durch ein höheres Gewicht auffällt. Der J3400 wurde gemäß **MIL-STD-810F** auf Stürze aus einem Meter Höhe geprüft, die in der praktischen Anwendung durchaus vorkommen können.

Der J3400 ist außerdem wasser-, staub- und spritzwasserabweisend, da er beim Einsatz im Freien häufig Staub, Wind und Regenschauern ausgesetzt ist. Der J3400 entspricht **IP52**, ist somit für die Verwendung in staubigen Umgebungen geeignet und ist spritzwasserabweisend, könnte also beispielsweise einem Regenschauer standhalten.

Besonders robust durch folgende Merkmale:

- Getestet unter realistischen, praxisnahen Bedingungen. Der J3400 entspricht **IP-52** und ist staub- und feuchtigkeitsabweisend.
- Der J3400 wurde gemäß **MIL-STD-810F** umfassend auf Stürze aus 90 cm Höhe auf Sperrholz oder Beton getestet.
- Der leichte Innenrahmen aus Magnesium bietet die notwendige Steifigkeit zum Schutz vor gelegentlichen Stößen oder Stürzen, die bei der Arbeit mobiler Profis durchaus vorkommen.
- Stoßfest angebrachtes Display und Festplatte mit DataGuard™, einem Schwingungssensor, der bei Stürzen oder anderen Einflüssen, durch die die Festplatte beschädigt werden könnten, die gespeicherten Daten schützt.
- Motion-eigenes Wärmeregelsystem, dass vor Datenverlusten schützt.
- Optionales **64-GB-SSD** für umfassenden Schutz vor Stößen und Erschütterungen.
- Einjährige Praxistauglichkeitsgarantie.



Der ergonomische Motion J3400

Die ausgeglichene Gewichtsverteilung und die rutschfeste Griffoberfläche des J3400 machen ihn zum idealen PC für eine mobile Nutzung über den ganzen Tag. Mit seinen abgerundeten Ecken und dem leichten Gewicht kann er den ganzen Tag getragen werden und ermöglicht die Datenerfassung im Stehen oder im Gehen, ob in geschlossenen Räumen oder im Freien. Der J3400 Tablet PC bietet das beste Outdoor-Display auf dem Markt, vor allem bei grellem Sonnenlicht.

Ausgelegt auf den Schutz vor Stößen und Stürzen und ausgestattet mit folgenden ergonomischen Merkmalen:

- Ca. 1.600 Gramm
- Abgerundete Ecken und gute Gewichtsverteilung für bequeme, problemlose Nutzung und Tragbarkeit
- View Anywhere-Display für gute Lesbarkeit im Freien (optional)
- Optionales Work Anywhere Kit mit Hülle, Akkutasche und Schultergurt sorgt dafür, dass Sie die Hände frei haben – Erweiterungsakku verändert die ausgeglichene Gewichtsverteilung nicht
- Schmale Abmessungen zur leichten Handhabung



Motion J3400-Integration

Der J3400 verfügt über integrierte Hilfsmittel für die Praxis, senkt so Kosten und bietet Möglichkeiten zur sofortigen elektronischen Datenerfassung, ohne dass zusätzliche Geräte mitgeführt werden müssen. Die robusten integrierten Hilfsmittel und die hohe Leistung kombinieren Vielseitigkeit, nahtlose Konnektivität und Nutzbarkeit über den ganzen Tag in einem Paket für maximale Mobilität.

Folgende Geräte sind integriert:

- Integrierte 2-Megapixel-Kamera/-Videokamera mit Beleuchtung und Bildsoftware für die direkte Dokumentation unterwegs
- Biometrischer Fingerabdruckleser für höhere Sicherheit
- Hot-Swap-Akkus ermöglichen einen ganztägigen Betrieb (optional)
- Smart Card-Leser ermöglicht es Unternehmen, wichtige Daten durch verbesserte Authentifizierungsverfahren sicherer zu speichern
- Express Card
- WiFi 802.11 AGN
- Mobile Breitbandverbindung (optional)
- Bluetooth
- GPS-Technologie für Zuordnung in Echtzeit, Standortverfolgung oder Geo-Tagging digitaler Fotos (optional)
- Array-Mikrofone und Motion VoiceNotes für Echtzeitaufnahmen
- Geo-Tagging und Datumsstempel für Aufnahmen mit der integrierten Kamera



Anpassbarkeit des Motion J3400

Die Anpassbarkeit des J3400 macht ihn zur großartigen Lösung für mobile Profis in vielen Branchen, die ihre Computer im Stehen und im Gehen verwenden – von Ärzten über Sachverständige bis zu Sozialarbeitern.

Passen Sie dieses leistungsstarke All-in-One-System für den Gebrauch unterwegs und im Büro an Ihre Anforderungen an. Dazu dienen Optionen, die verschiedenste Funktionen bieten, vom Gebrauch des Computers im Gehen oder Stehen bis zum vollständigen Ersatz für einen Desktop-Computer.

Voll integrierte Ein- und Ausgänge, unter anderem ein Express Card-Steckplatz, bieten fast grenzenlose Konnektivität mit zusätzlichen Geräten und weiterem Zubehör.

Folgende Anpassungen sind möglich:

- Dualer Hot-Swap-Akku bietet Leistung den ganzen Tag über
- View Anywhere-Display für gute Lesbarkeit im Freien (optional)
- FlexDock-Dockingstation mit integriertem Ladegerät ermöglicht den vollständigen Ersatz eines Desktop-PC und eine erweiterte Akkulaufzeit (optional)
- Weitere Docking-Lösungen mit Vesa-Lochung: Arm, Desktop, Wand, Fahrzeug oder Wagen
- Drei Eingabemodi (Stift, Sprache und anschließbare, mobile Tastatur)
- Dual Core-Prozessor für anspruchsvolle Betriebssysteme und Office-Anwendungen
- Umfassende E/A-Anschlüsse an Tablet PC und Dockingstation



Empfohlene J3400 Tablet PC Zubehör



J3400 Work Anywhere Kit

Leichter Riemen, Tablet-Hülle und Akkutasche für Tragekomfort, Bildschirmschutz und optional bis zu 11 Stunden Akkulaufzeit.



J3400 FlexDock

Ermöglicht vollständige PC-Funktionalität und Konnektivität mit Akkuladefunktionen und zusätzlichem Akkuladeschacht.



Zusätzlicher Akku für den J3400

Ermöglicht es Ihnen, lange Zeit ohne Stromquelle zu arbeiten.



Digitizer-Stift

Mit dem neuen überarbeiteten Stift für Ihren Tablet PC der J3400-Serie radieren und schreiben Sie auf dem Bildschirm so bequem und einfach wie auf echtem Papier.



J3400 Mobile Keyboard

Wandelt den J3400 problemlos von einem mobilen Slate-Gerät in ein Notebook für den sitzenden Gebrauch am Schreibtisch und für die Textverarbeitung um.



DVD ± RW

Das Motion DVD ± RW Optische Laufwerk (ODD) kombiniert alle Funktionen eines DVD-Players / Brenners und eines CD-Players / Brenners in einem einzigen externen Laufwerk mit schlankem Design.



Spiralförmiger Stifthalter

Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Sie den Digitizer-Stift verlieren. Mit dem spiralförmigen Halter können Sie Ihren Tablet PC und Ihren Stift ganz leicht miteinander verbinden, ohne dass Sie bei der Bedienung behindert werden.

Technische Erklärungen:

Solid State Drive (SSD)

Ein Solid State Drive (SSD) ist ein Datenspeicher, der anstelle von rotierenden Platten, wie sie in herkömmlichen Festplatten-Laufwerken (Hard Disk Drive, HDD) zu finden sind, nichtflüchtigen Speicher (NAND, z. B. Flash) oder flüchtigen Speicher (z. B. SDRAM) für die Datenspeicherung verwendet. Die in der SSD-Technologie erzielten Fortschritte sorgen für eine verbesserte Widerstandsfähigkeit und Leistung sowie eine längere Akkulebensdauer. Mit einer höheren Akkulebensdauer von bis zu 10 % und einer bis zu 40 %igen Effizienzsteigerung beim Datenzugriff bietet ein Motion Tablet PC mit SSD-Option eine Steigerung des Kundennutzens.

Dank der Schutzvorrichtungen gegen Schläge, Stöße und Erschütterungen, die bei der täglichen Arbeit mit einem Tablet PC auftreten können, bieten die Motion Tablet PCs mit SSD eine robuste Alternative für die Datenspeicherung in speziellen Einsatzbereichen wie Baugewerbe, Außendienst, Sicherheitsprüfungen, Heimpflege, Luftfahrt und Logistik.



Motion bietet SSD-Optionen für Tablet PC-Produktreihen J3400, LE1700, Motion C5 und Motion F5.

Vorteile von SSD:

- Schnellerer Start, da keine Anlaufzeit erforderlich ist.
- Schnellere Lesegeschwindigkeit, in manchen Fällen mehr als doppelt so schnell als die schnellsten Festplatten.
- Bessere Random-E/A-Leistung als herkömmliche Festplatten.
- Niedrige Umdrehungswartezeit (Positionierzeit) bei Lese- und Schreibvorgängen; im Vergleich mit mechanischen Platten um das Hundertfache schneller: Dank des schnellen Lesezugriffs und der schnellen Positionierzeit wird der Boot- und Anwendungsstart beschleunigt; dies gilt jedoch nur für Anwendungen, die bereits im Flash vorhanden sind und stärker als andere Anwendungen von der Lesegeschwindigkeit abhängen (z. B. bei einem Systemstart, bei dem Geräte erkannt werden müssen). Diese Anwendungen können auch mit einem schnelleren Lese- und Schreibzugriff nicht beschleunigt werden.
- Wenig oder keine mechanischen Teile:
 - Reduzierter Stromverbrauch und reduzierte Wärmeentwicklung aufgrund der Tatsache, dass keine mechanischen Teile vorhanden sind.
 - Keine Geräuschentwicklung: Da keine mechanischen Teile vorhanden sind, ist die SSD absolut geräuscharm.
 - Höhere Zuverlässigkeit der Mechanik: Da keine mechanischen Teile vorhanden sind, ist die Abnutzung geringer. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen starke Stöße, Erschütterungen und Temperaturen, denen Tablet PCs und andere mobile Geräte beim Transport ausgesetzt sind.
- Sicherheit. Sämtliche gespeicherten Daten können in sekundenschnelle entfernt werden.
- Konstante Leistung. Anders als bei mechanischen Festplatten ist die Leistung einer SSD konstant und über den gesamten Speicher hinweg gleichbleibend. Konstante „Positionierzeit“ sowie keine Verschlechterung der Leistung auch bei steigender Ausnutzung des Speichermediums.

Technische Erklärungen:

Integrierte Mobile-Breitbandtechnologie

Motion Computing® bietet ausgewählte Tablet PC-Modelle mit **integrierter Mobile-Breitbandtechnologie** an. Dadurch ist Ihre Produktivität nie wieder von der Verfügbarkeit eines WLAN-Hotspots abhängig. Mit der integrierten Mobile-Breitbandverbindung und einem Vertrag für den Mobile-Breitbanddienst können Sie praktisch überall, wo Sie mit dem Mobiltelefon telefonieren können, auch eine Hochgeschwindigkeits-Datenverbindung aufbauen. Machen Sie sich die Leistung und Produktivität der integrierten Mobile-Breitbandverbindung auf Ihrem Tablet PC zunutze – laden Sie ganze Filme herunter, senden und empfangen Sie E-Mails mit großen Anhängen und benutzen Sie auch unterwegs all Ihre unternehmenswichtigen Anwendungen.

Die integrierte Mobile-Breitbandtechnologie von Motion wird über eine integrierte 3G/HSDPA-Minicard bereitgestellt. Diese Minicard unterstützt HSDPA, UMTS, EDGE und GPRS und ist abwärts kompatibel mit UMTS-Netzwerken (WCDMA) mit 850/1900/2100 MHz sowie mit EDGE/GPRS-Netzwerken mit 850/900/1800/1900 MHz.

Motion bietet derzeit die integrierte Mobile-Breitbandtechnologie optional auf den Modellen J3400, LE1700, Motion C5 und Motion F5. Alle Motion Tablet PCs der LE-Serie können in Kombination mit PCMCIA-WAN-Card und Verträgen mit Trägerdiensten eingesetzt werden.

Informationen über verfügbare Mobile-Breitband-Verträge erhalten Sie vom UMTS-Dienstanbieter in Ihrer Nähe.



Technische Erklärungen:

Motion J3400 – Digitalkamera

Die im J3400 integrierte Kamera mit 2,0 Megapixeln kann für viele Einsatzbereiche verwendet werden. Beispiele:

- Dokumentation vor Ort
- Inspektionen
- Dokumentation zu Konstruktionen
- Komponenten oder Teile für Reparaturen
- Reparaturdokumentation zu Fahrzeugen
- Schätzung von Immobilien

Technische Definition

1,0 Megapixel entspricht einer Million Pixel. Die ist die Maßeinheit für Bilder (Anzahl der Megapixel). Je höher die Anzahl der Megapixel, umso besser ist die Bildqualität. Es handelt sich um die Anzahl der Farbpunkte, aus denen ein Bild besteht. Eine geringere Farbpunktdichte ergibt ein schlechteres Bild. Eine höhere Farbpunktdichte ergibt eine bessere Bildqualität.



Integration der Technologie durch Motion

Der Motion J3400 verfügt über eine integrierte 2,0-Megapixel-Kamera, die für die Dokumentationen auf Baustellen, von Systemkomponenten und Reparaturteilen, von Konstruktionen und gewerblichen Umgebungen sowie für Inspektionen zur Einhaltung von Bauvorschriften, Dokumentationen zu Fahrzeugreparaturen und zur Schätzung von Immobilien verwendet werden kann.

Technische Daten der Kamera

Sensoranordnung	CMOS-Sensor 2,0 Megapixel
Pixelgröße	2,2 µm x 2,2 µm
Optisches Format	1/4"
Rauschabstand	40 dB
F	2.8
Schärfeneinstellung	Auto-Fokus von 10 cm bis unendlich
Bildauflösung	Bis zu 2 Megapixel (1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240)
Bildfolge	20–30 FPS (MJPEG-Modus)
Weißabgleich	automatisch
Belichtung	automatisch

Technische Erklärungen:

Work Anywhere Kit - J3400



Das **Work Anywhere Kit** bietet Benutzern, die außerhalb des Büros arbeiten oder den ganzen Tag auf den Beinen sind, eine bequeme Möglichkeit, den J3400 zu tragen und zu nutzen. Es bietet einen zusätzlichen Bildschirmschutz mit der aufklappbaren Abdeckung in der Hülle, zusätzlichen Stauraum für Akkus und alternative Tragemöglichkeiten durch den Schultergurt. Die Akkutasche lässt sich leicht an der Rückseite des Gurts anbringen, wo sie nicht stört.

Die Hot-Swap-Funktion des J3400 bietet Benutzern im Außendienst einen ganzen Tag lang (ca. 11 Stunden) durchgehende Akkulaufzeit. Die Hülle des J3400 ermöglicht außerdem den Zugriff auf alle Anschlüsse, Hot-Swap-Akkus und den SIM-Steckplatz und sogar das Aufsetzen auf die Dockingstation ist möglich, ohne die Hülle zu entfernen. Das nennen wir Komfort!



Technische Erklärungen:

FlexDock - J3400



Ermöglicht vollständige PC-Funktionalität und Konnektivität mit Akkuladefunktionen und zusätzlichem Akkuladeschacht.

Das FlexDock macht den J3400 zu einer Desktop-Computing-Lösung mit allen Funktionen sowie Lademöglichkeit. Mit unbegrenzten Ansichtswinkeln, jeweils optimal für das Laden, das Tippen und die Verwendung des Stifts geeignet. Externe Anschlüsse für externen Monitor, RJ45-Netzwerkverbindungen und sämtliches USB-Zubehör, mit dem Sie häufig arbeiten – beispielsweise eine normal große Tastatur, eine Maus oder ein Drucker. Das FlexDock verfügt zudem über einen Ladeschacht, in dem ein Zusatzakku geladen werden kann, der wiederum im Betrieb ausgetauscht werden kann, also während die Einheit angeschlossen ist. Für noch mehr Sicherheit steht zudem eine Öse für Diebstahlsicherung zur Verfügung. Mit AC-Netzteil.



Technische Erklärungen:

Mobile Keyboard - J3400



Das **Mobile Keyboard** wandelt den J3400 einfach von einem mobilen Computer in ein Notebook für den sitzenden Gebrauch am Schreibtisch und für die Textverarbeitung um. Die leichte Tastatur lässt sich einklappen und zur leichten Tragbarkeit magnetisch an der Rückseite des J3400 Tablet PC befestigen. Bietet einen hohen Komfort durch ein ergonomisches Design mit einer normal großen Tastatur, einem Touchpad und einer Handstütze.



Technische Erklärungen:

View Anywhere® Displayoption

Das View Anywhere-Display verwendet einen firmeneigenen Prozess zur optischen Verbesserung, der auf einer Technologie basiert, die ursprünglich für High-End-Anwendungen der Luftwaffe und Marinestreitkräfte entwickelt wurden.

Das View Anywhere-Display kann schnell von Ihrer Arbeitsumgebung im Büro oder zu Hause auf eine Fülle von Arbeitsszenarios im Freien umgestellt werden. Diese innovative Lösung wurde für mobile Benutzer entwickelt, die Tablet PCs in hellen Lichtverhältnissen einsetzen.

Im Vergleich mit dem Motion-Standarddisplay bietet die View Anywhere-Displaytechnologie eine bessere Anzeige in geschlossenen Räumen und gleichzeitig eine erheblich bessere Anzeige im Freien.

- 10:1 Reduzierung unerwünschter Spiegelungen und Blendeffekte
- 15%ige Verbesserung der „Lichtdurchlässigkeits“-Effizienz
- 225%ige Erhöhung des Kontrastverhältnisses im Sonnenlicht gegenüber dem Standarddisplay
- Bessere Anzeige aus Breitblickwinkeln

Darüber hinaus bleibt bei der View Anywhere-Displaytechnologie das gewohnte Gefühl von „Stift auf Papier“ erhalten, für das die Tablet PCs von Motion mit ihrer Tintenfunktion so bekannt sind. Außerdem ist die Lösung stärker, robuster und kratzfest. Schließlich ist es Motion gelungen, diese Lösung ohne Kompromisse, Komplexität oder hohe Kosten umzusetzen.



Für welche Benutzer empfiehlt sich ein Tablet PC mit View Anywhere-Display?

Anwendungsbeispiele für helle Lichtverhältnisse

- Ideal für Kontrolleure, Außendienstingenieure, Landvermesser, Polizeidienst, Militär, Bauaufsicht, Trainer, Kundendienstmitarbeiter, Piloten, Immobilienmakler und andere hochmobile Fachkräfte
- Hervorragend geeignet zur Verwendung im Freien in Verbindung mit in der Branche erhältlicher GPS-Technologie
- Hervorragend geeignet für alle Benutzer, die einen Tablet PC in hellen Lichtverhältnissen in geschlossenen Räumen, im Auto oder im Freien verwenden

Anwendungsbeispiele für starke Spiegelungen

- Bessere Lösung gegenüber herkömmlicher Displaytechnologie für Personen, die in Räumen mit hellen Leuchtstoffröhren arbeiten, z. B. für Schüler im Klassenzimmer
- Medizinisches Fachpersonal, das in hellem Kunstlicht arbeitet

Anwendungsbeispiele für normale Lichtverhältnisse

- Ähnliche Erfahrung wie beim preisgekrönten Motion M1400-Standarddisplay

Einjährige Praxistauglichkeitsgarantie zum Motion J3400

Die standardmäßige einjährige Praxistauglichkeitsgarantie des J3400 deckt Bedingungen ab, die bei der praktischen Arbeit gelegentlich auftreten, beispielsweise Stöße, Stürze, Wind, Hitze und Regen. Optional ist eine dreijährige Garantie verfügbar. Motion bietet außerdem einen optionalen Display-Schutzplan (Display Protection Plan, DPP) an, der Schutz vor versehentlichen Beschädigungen am J3400-Display bietet.

Zusätzliche Merkmale der Praxistauglichkeitsgarantie

Die Praxistauglichkeitsgarantie ist führend in der Branche widerstandsfähiger PCs und deckt Schäden durch Stürze aus geringer Höhe (ca. 90 cm) und durch Regen und Staub ab.

Der J3400 wurde auf seine Fähigkeit getestet, üblichen, praxisnahen Bedingungen standzuhalten:

Stöße: Stoßen des Computers gegen eine harte Oberfläche bei laufendem Betrieb.

Temperatur: Übliche Betriebsbedingungen (in geschlossenen Räumen/im Freien), beispielsweise Aufbewahren im Kofferraum eines Fahrzeugs im Sommer oder Winter.

Feuchtigkeit: Arbeit im Freien bei leichtem Wind und Regen. Regennässe oder möglicherweise Verschütten einer Flüssigkeit.

Staub: Staubige Umgebung im Freien. Wenn das System verschmutzt oder staubig ist, kann es mit den von Motion empfohlenen Reinigern gesäubert werden.

Deckungsbeispiele für die Praxistauglichkeitsgarantie von Motion		
Art des Schadens	Abgedeckt	Nicht abgedeckt
Schaden durch Stürze (schließt Display nicht mit ein)	Sturz von einer normal hohen Tischplatte oder von der Ladefläche eines Transporters (nicht über 90 cm)	Fall von einer 4,5 m hohen Leiter
Feuchtigkeit	Regen oder verschüttete Flüssigkeit	Fall in einen See (Eintauchen in eine beliebige Flüssigkeit)
Hitze und Kälte	Aufbewahren im Kofferraum eines Fahrzeugs im Sommer oder Winter	Aufbewahren im Freien auf einer Ölplattform in der Wüste oder unter arktischen Bedingungen (überschreitet Umweltschwellenwerte im Sicherheits- und Vorschriftenhandbuch)
Erschütterung	In einem Fahrzeug mit Stoßdämpfung angebracht (Auto oder Lastwagen)	Direkt am Fahrgestell eines Fahrzeugs angebracht – Gabelstapler
Schmutz	Verschmutzt oder staubig – es kann mit den von Motion empfohlenen chemischen Reinigungsmitteln gesäubert werden	Korrosiven Stoffen ohne Reinigung ausgesetzt (starke Oxidationsmittel oder reaktive Desinfektionsmittel)



Motion J3400 Tablet PC

Das **robuste** All-in-One-Gerät, das sich optimal als Arbeitsgerät für Außendienstmitarbeiter eignet, die Ihren Computer im Gehen oder im Stehen verwenden