

Anhang zum

Motion M1400c Tablet PC, Motion M1400 Tablet PC, zur View Anywhere-Anzeige, und zur 802.11a/b/g drahtlosen Karte

Vielen Dank für Ihren Erwerb eines Tablet PCs von Motion Computing®! Ihr Motion Tablet PC vereint die besten Merkmale eines Desktops und Notebooks mit der einzigartigen Mobilität und Vielfältigkeit, die sonst nur in einem Tablet PC zu finden sind.

HINWEIS: Dieser Anhang beschreibt die Änderungen an den Motion M1400c (Celeron®) und M1400 (Centrino™) Tablet PCs. Weitere Informationen über den Motion M1400 erhalten Sie durch das *Motion M1400-Benutzerhandbuch*, das Sie in Ihrem Tablet PC über Start>Verwenden Ihres Motion Tablets>Motion Tablet PC-Benutzerhandbuch erreichen oder durch die Motion-Website unter www.motioncomputing.de/support beziehen können.

MOTION M1400c (CELERON) TABLET PC

Der Motion M1400c (Celeron) Tablet PC weist den Intel® Celeron M Ultra Low Voltage (ULV) 353 Prozessor mit einer Taktfrequenz von 900 MHz, einer Front-Side-Bus-Taktfrequenz von 400 MHz und einer L2-Cache-Größe von 512 KB auf. Weiterhin kann folgendes Zubehör bei Bestellung Ihres Tablet PCs bezogen werden:

- (Optional, Nur für die USA und Kanada) Broadcom® 802.11a/b/g drahtlose Karte
- (Optional) Bis zu 1GB (nur 512 x 2) PC333 DDR-Speicher
- (Optional) Motion View Anywhere™-Anzeige, mit der eine klare Bildschirmansicht bei mehr als 160° gewährleistet wird, während das Kontrastverhältnis bei Sonnenlicht wesentlich verbessert wird bei gleichzeitiger Reduzierung von unerwünschten Spiegelungen und Blen-

dungen. Hierdurch wird die Anzeige für den Betrieb sowohl im Freien als auch in Gebäuden optimiert.

**MOTION
M1400
(CENTRINO)
TABLET PC**

Der Motion M1400 (Centrino) Tablet PC weist den Intel Pentium® M Ultra Low Voltage (ULV) 1,1GHz Prozessor mit einer Front-Side-Bus-Taktfrequenz von 400 MHz und einer L2-Cache-Größe von 1 MB auf. Weiterhin kann folgendes Zubehör bei Bestellung Ihres Tablet PCs bezogen werden:

- (Optional, Nur für die USA und Kanada) Broadcom 802.11a/b/g drahtlose Karte
- (Optional) Bis zu 2GB PC333 DDR-Speicher
- (Optional) Motion View Anywhere-Anzeige, mit der eine klare Bildschirmansicht bei mehr als 160° gewährleistet wird, während das Kontrastverhältnis bei Sonnenlicht wesentlich verbessert wird bei gleichzeitiger Reduzierung von unerwünschten Spiegelungen und Blendungen. Hierdurch wird die Anzeige für den Betrieb sowohl im Freien als auch in Gebäuden optimiert.

**STANDARD-
MERKMALE,
M1400C UND
M1400
TABLET PCs**

Die Motion M1400c (Celeron) und M1400 Tablet PCs weisen jeweils diese Standardmerkmale auf:

- Microsoft Windows XP Tablet PC Edition
- Intel 855GME Chipset
- Standard 12,1-Zoll XGA TFT M1400-Anzeige mit großen Ansichtswinkeln, die eine klare Bildschirmansicht bei mehr als 160° gewährleistet
- Der Umgebungslightsensor (Ambient Light Sensor - ALS) passt die Anzeigehelligkeit automatisch an
- 20GB-Festplatte (Minimum)
- Standardmäßig eingebauter 256MB PC333 DDR SDRAM-Speicher
- Eingebautes Intel PRO/Drahtlos-2200BG 802.11b/g
- Eingebautes Bluetooth® drahtloses Radio
- Eingebauter Fingerabdrucksensor zur bequemen und sicheren Kennwortverwaltung
- Speak Anywhere™-Technologie mit durch den Benutzer einstellbarer akustischer Software, anhand der die Klangfähigkeiten Ihres Tablet PCs optimiert werden
- Motion Dashboard zum bequemen Zugriff auf Tablet PC-Funktionen
- Hochgeschwindigkeits-USB 2.0; voll rückkompatibel mit USB 1.1
- Status-LEDs und Funktionstasten an der Vorderseite
- Anzeigendrehung; Handschrift- und Spracherkennung; Dual-Head-Videocontroller

- PCMCIA-Kartensteckplatz zum Vernetzen, Aufwerten des Speichers oder für Zubehörverbindungen
- Durch den Benutzer programmierbare Energiesparschemas
- E/A-Anschlüsse: zwei Audioschnittstellen; zwei USB-Schnittstellen; IEEE 1394; externer VGA-Monitoranschluss; RJ-11 (Modem); RJ-45 (Ethernet-Netzwerk); Gleichstrom-Eingang
- Motion Digitizer-Stift zur Tinteneingabe, mit einem Stiftaufbewahrungsschacht und einer im Tablet PC eingebauten Stifthaltevorrichtung
- Unterstützung für USB-Tastatur und -Maus
- 3- oder 6-Zellen, prismatischer Lithiumionenakku
- Leichtgewichtiges Magnesiumlegierungsgehäuse
- Kensington-Befestigungsschlitz

802.11a/b/g DRAHTLOSE KARTE

Die 802.11a/b/g-Karte ist kompatibel mit IEEE-Standard-802.11 drahtlosen Netzwerken, wodurch Verbindungen zu bestehenden 802.11-Netzwerken möglich sind, einschließlich 802.11a, 802.11b und 802.11g.

Weiterhin bietet die 802.11a-Netzwerkkarte die folgenden Vorteile:

- Eine maximale Verbindungsgeschwindigkeit von 54 Mbps, die der 802.11g-Geschwindigkeit gleicht und fünf mal schneller als das 802.11b-Maximum ist.
- Ein weniger häufig benutztes 5GHz-Band, das unempfindlicher auf externe Störungen durch Bluetooth, Handys und weitere 2.4GHz-drahtlose Geräte reagiert als 802.11b/g
- Eine höhere Dichte von Zugriffspunkten als 802.11b/g, was eine geringere Netzwerkkonkurrenz zur Folge hat, da sich weniger Benutzer mit den gleichen Zugriffspunkten verbinden; hierdurch erhöht sich der gesamte Durchsatz

MOTION VIEW ANYWHERE- ANZEIGE

Die optionale Motion View Anywhere™-Anzeige wurde entwickelt, um eine verbesserte Lesefähigkeit innen wie außen zu gewährleisten, während alle standardmäßigen Bildschirmmerkmale beibehalten werden. Die helle 12,1-Zoll XGA TFT-Anzeige wurde mittels eines firmeneigenen Verfahrens zur optischen Verbesserung hergestellt, das auf Technologien basiert, die ursprünglich für High-End-Militärflug und -marineanwendungen entwickelt wurden.

Hauptkomponenten

- Eine Schutzschicht aus Glas, die das Kontrastverhältnis bei Sonnenlicht verbessert und die Spiegelungen und Blendungen erheblich verringert
- Eine sehr gut lesbare Flüssigkristallanzeige (gleichet der Standardanzeige)
- Unter der Anzeige erlaubt ein Digitizer-Bereich handschriftliche Eingaben mit einem speziell entwickelten Motion Digitizer-Stift, sowie Bildschirmtastaturdateneingaben (gleichet der Standardanzeige)

Merkmale der View Anywhere-Anzeige

- Wie bei der Standard-M1400-Anzeige bietet die M1400 View Anywhere-Anzeige große Ansichtswinkel von mehr als 160°, schnelle Reaktionszeiten und authentische Farben unter jedem Winkel, ohne dass der Rücklichtverbrauch gesteigert wird
- Verbessert das Kontrastverhältnis bei Sonnenlicht um 225%, wodurch die Sichtbarkeit unter großen Ansichtswinkeln gegenüber der Standardanzeige noch weiter erhöht wird
- Weist eine verbesserte optische Anzeigetechnologie auf, die eine erhebliche Verringerung von unerwünschten Spiegelungen und Blendungen bietet, zusammen mit einer Verbesserung der "Lichtdurchlass"-Effizienz um 15% gegenüber der Standardanzeige

- Behält das ursprüngliche Gefühl von Stift auf Papier wie die Standardanzeige bei.

Pflegen der View Anywhere-Anzeige

- Allgemeines Reinigen der Anzeige—Fingerabdrücke und die meisten anderen Verunreinigungen können von der Anzeigenoberfläche entfernt werden, indem diese mit einem weichen Tuch abgewischt wird (im Lieferumfang enthalten).
- Reinigungsprodukte für die View Anywhere-Anzeige—Reinigen Sie mit einem beliebigen auf Alkohol basierendem Produkt, das zur Reinigung von antirefektivem Glas empfohlen wird. Andere Reinigungsprodukte können möglicherweise Ablagerungen hinterlassen.
- Sprühen oder gießen Sie niemals Flüssigkeiten direkt auf die Anzeigenoberfläche. Benutzen Sie niemals abreibende Reinigungsmittel auf der Anzeige. Falls Flüssigkeiten auf die Anzeige verschüttet werden, müssen sie sofort aufgewischt werden.
- Vermeiden Sie es, die Anzeige mit Papiertaschentüchern oder anderen Papiertüchern zu reinigen. Sie enthalten Holzfasern, die die Anzeige zerkratzen können.
- Nur der Motion Digitizer-Stift erlaubt die Eingabe auf der Tablet-Anzeige. Schreiben Sie weder mit einem Kugelschreiber oder Bleistift auf die Oberfläche, noch mit jeglichen anderen Objekten, die die Anzeigenoberfläche beschädigen könnten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Anzeigenoberfläche.
- Schützen Sie die Anzeigenoberfläche vor unnötigem Kontakt, indem Sie die Hardtop-Abdeckung oder ein Portfolio während des Transportierens des Tablet PCs verwenden.

Urheberrechtsinformation

SICHERHEIT: Für allgemeine Sicherheitsinformationen wenden Sie sich bitte an das Sicherheits- und Vorschriftshandbuch, das Ihrem Tablet PC beiliegt. Produkt-Support: Für Service und Support, wenden Sie sich bitte an www.motioncomputing.com/support.

FÜR DIESES PRODUKT GILT EINE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE: Benötigen Sie weitere Garantieinformationen, wenden Sie sich bitte an www.motioncomputing.de.

Jegliche in diesem Handbuch beschriebene Software wird ohne Mängelgewähr bereitgestellt. Sollten sich die Programme nach dem Kauf als fehlerhaft erweisen, übernimmt der Käufer (und nicht unser Unternehmen, dessen Vertreiber oder dessen Händler) die gesamten Kosten, die durch erforderliche Service-Arbeiten oder nötige Reparaturen entstehen, sowie die in ursächlichem Zusammenhang stehenden oder zufälligen Schäden, die durch jeglichen Defekt in der Software entstehen.

Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Broadcom ist ein eingetragenes Warenzeichen der Broadcom Corporation. Celeron, Centrino, Intel, Intel Inside, das Intel Inside-Logo und Pentium sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und in weiteren Ländern. Microsoft Windows, Windows XP, Windows XP Tablet PC Edition und Windows-Journal sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in weiteren Ländern.

Motion Computing ist ein eingetragenes Warenzeichen, und View Anywhere und Speak Anywhere sind eingetragene Warenzeichen von Motion Computing, Inc.

Motion Computing, Inc. hat sich bemüht, jedes geschützte Eigentum und alle Eigentümer auf dieser Seite ausfindig zu machen. Alle in diesem Dokument genannten Marken- und Produktnamen werden nur zu Identifikationszwecken gebraucht und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Firmen sein.

PATENTE: Motion Computing Produkte und Dienste können durch eine oder mehrere der folgenden Erfindungen geschützt sein. Weitere Patente sind anhängig.

US PATENTE: D480,730. WEITERE PATENTE: GB3009545, BG3009546, AUS154529, CAN101617, J1188539. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.motioncomputing.com/info/patents.

HINWEIS: Änderungen der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind ohne Vorankündigung vorbehalten. MOTION COMPUTING, INC. ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR IN DIESER DOKUMENTATION ENTHALTENE TECHNISCHE ODER REDAKTIONELLE FEHLER ODER AUSLASSUNGEN ODER FÜR UNBEABSICHTIGTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE UNTER UMSTÄNDEN AUS DER LIEFERUNG, DER LEISTUNG ODER DER BENUTZUNG DIESES MATERIALS RESULTIEREN. Die Information in diesem Dokument wird als solche ohne Garantien jeder Art, weder ausdrückliche noch angenommene, zur Nutzung bereitgestellt. Änderungen sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Garantien für Motion-Produkte sind in den ausdrücklich beschränkten Garantieerklärungen der Produkte dargelegt. Keine der hierin enthaltenen Informationen sind dahin auszulegen, dass eine zusätzliche Garantie gewährleistet wird. Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschütztes Material. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Motion Computing, Inc. weder ganz noch teilweise fotokopiert oder reproduziert werden.

© 2004 Motion Computing, Inc. (Juli 2004)