

HAMMERHEAD RT

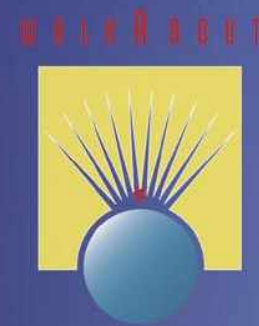


My Computer



Recycle Bin

- *RUGGED PERFORMANCE AT AN UNMISTAKABLE VALUE*
- *7TH GENERATION RELIABILITY + DOCKING COMPATIBILITY*
- *DESIGNED TO MIL-STD-810F, IP-64 LEVEL PROTECTION*
- *FLEXIBLE COMMUNICATIONS + WIRELESS CONNECTIVITY OPTIONS*
- *PORTABLE, LIGHTWEIGHT DESIGN FOR TRUE MOBILITY*



start

Appearance and The...

5:19 PM

Value-based rugged performance... wherever work gets done!

		Hammerhead RT800	Hammerhead RT933
Leistungsmerkmale für hohe Beanspruchung		<ul style="list-style-type: none"> Gegen Regen und Staub abgedichtet Magnesiumgehäuse für optimale Stabilität Stoßabsorbierende Gummiprellvorrichtungen für zusätzlichen Schutz 	<ul style="list-style-type: none"> Gegen Regen und Staub abgedichtet Magnesiumgehäuse für maximale Stabilität Haltbare, stoßabsorbierende, formgeprägte Tragetasche mit stabilem Griff und strapazierfähigen Schulter- und Handtragegurten; Computer ist auch mit Tragetasche voll dockingfähig.
Prozessor/Core Logic		<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® Pentium® III-M, 800 MHz, mit erweiterter Intel®-Speedstep®-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® Pentium® III-M, 933 MHz, mit erweiterter Intel®-Speedstep®-Technologie
Speicher		<ul style="list-style-type: none"> SO-DIMM-Modul, 256 oder 512* MB = Stoßgesicherte rotierende Festplatte, 20 oder 40* GB 	
Display	Pen -Tablet-Version:	<ul style="list-style-type: none"> 10,4-Zoll-Aktiv-Matrix-Farbdisplay SVGA 800x600 oder XGA 1024x768: <ul style="list-style-type: none"> Transmissiv für den Einsatz in Innenräumen All-Vis-Technologie für den Einsatz in Innenräumen und im Außenbereich (direktes Sonnenlicht) Hochauflösender elektromagnetischer Digitizer mit Annäherungssensor für den Einsatz eines aktiven Stifts Chemisch verstärktes Glas; keine Oberflächenbeschichtungen, die beschädigt oder abgenutzt werden können Auflösung höher als 1.000 dpi An einer Schnur befestigter Stift für Rechts- und Linkshänder; Emulation der rechten und linken Maustaste 	
	Touchscreen -Tablet-Version:	<ul style="list-style-type: none"> 10,4-Zoll-Aktiv-Matrix-Farbdisplay SVGA 800x600 oder XGA 1024x768: <ul style="list-style-type: none"> Transmissiv für den Einsatz in Innenräumen All-Vis-Technologie für den Einsatz in Innenräumen und im Außenbereich (direktes Sonnenlicht) Stabilster, widerstandsfähigster Touchscreen auf dem Markt Der Eingang für einen resistenten 5-Draht-Touchscreen verkraftet 35 Millionen Aktivierungen in einem einzigen Bereich; der gängige Wert liegt im Vergleich dazu bei 1 Million Drittfreier Betrieb bei Temperaturänderungen 	
Audio		<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Lautsprecher, entspricht AC '97 2.2 = Stereosignal bei Andockung* 	
I/O-Schnittstellen	Computer	<ul style="list-style-type: none"> PCMCIA (Typ III) 4 USB-Schnittstellen (2 externe, davon 1 physisch vorhanden, 2 interne) 1 RJ-45-Ethernet-Port* 	<ul style="list-style-type: none"> PCMCIA (Typ III) 4 USB-Schnittstellen (2 externe, davon 1 physisch vorhanden, 2 interne) 1 RJ-45-Ethernet-Port (Standard)
	Dockingstation/Portreplikator	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 3 serielle Schnittstellen (2 Teilschnittstellen) = 3 USB-Schnittstellen (Universal Serial Bus) = 1 EPP-Parallelschnittstelle 1 SVGA-Videoanschluss = 1 Wechselstromanschluss = 1 Tastatur 	
Erweiterung/Integration		<ul style="list-style-type: none"> PCMCIA Typ III (zur Aufnahme von bis zu zwei PCMCIA- oder CardBus-PC-Karten des Typs II) Tür aus robustem gefrästem Aluminium oder widerstandsfähigem Polycarbonat PCMCIA-Steckplatz vollständig abgedichtet, sogar bei vorhandenen Antennenanschlüssen oder exponierten Anschlüssen Wireless LAN, CDMA, GPRS, Bluetooth* Größe: 279 X 210 X 41 mm, 1,77 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> PCMCIA Typ III (zur Aufnahme von bis zu zwei PCMCIA- oder CardBus-PC-Karten des Typs II) Tür aus robustem gefrästem Aluminium oder widerstandsfähigem Polycarbonat PCMCIA-Steckplatz vollständig abgedichtet, sogar bei vorhandenen Antennenanschlüssen oder exponierten Anschlüssen Optionen*: Wireless LAN, CDMA, GPRS, Bluetooth Integriertes GPS, GPRS mit dockingfähigem RF-Switch*
Maße & Gewicht			
Stromversorgung		<ul style="list-style-type: none"> Speicherfreie "smarte" Li-Ion-Batterietechnologie sorgt für genaue Kapazitätsmessung und kontrollierte Aufladung und damit für maximale Batterieleistungsfähigkeit Batterien können zum ununterbrochenen Arbeiten im laufenden Betrieb ausgetauscht werden (Hot Swap) Batterieaufladung bis zu einer Kapazität von 80 % in weniger als einer Stunde Universeller Wechselstromadapter*: 110 V - 250 V, 50 - 60 Hz Kann über Direktanschluss an 12-V-Gleichstrom-Kfz-Bordnetz betrieben werden Strommanagement: ACPI 1.0 wird voll unterstützt 	
Software		<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows XP Tablet PC Edition; optional Windows 2000, Windows XP Professional Phoenix Pico® Flash BIOS, 6.0 = BIOS und Firmware können vom Benutzer mit Ausfallsicherheit aufgerüstet werden 	
Umweltbedingungen	Gehäuse/Stöße/Vibration	<ul style="list-style-type: none"> Entwickelt gemäß MIL-STD-810F und IP 64 	
	Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur: 0 °C bis 60 °C; -20 °C mit optionaler LCD-Heizung = Lagertemperatur: -40 °C bis 70 °C 	
	Feuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 95 % nicht kondensierend 	
	Bestimmung/Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Teil 15, Unterabschnitt B, der FCC-Bestimmung, CE, Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, EN 60950, UL/cUL 	
	EMI/EMV	<ul style="list-style-type: none"> Informationen in DIN EN 55022, CISPR 22, Techn. Ausrüstung, Kombinationstest für Abstrahlungen der Klasse B einschl. Abweichungen für Teil 15 der FCC-Bestimmungen und CISPR 22 B, ICES-003 (Kanada), VCCI (Japan) & AS/NZS 3548 (Australien/Neuseeland) Immunitätsmessung: IEC 61000-4-2:1995 	
Zubehör*		<ul style="list-style-type: none"> Mit Legacy-Geräten kompatible Portreplikatoren und Dockingstationen für Schreibtisch, Fahrzeug und Wandmontage Bootfähiges Disketten- und CD-ROM-/DVD-ROM-Laufwerk = Externes Batterieladegerät = Kompaktastatur, PS/2 oder USB 	
Garantie/Service		<ul style="list-style-type: none"> Ein Jahr Komplettgarantie = Depotservice/Reparaturzentrum Hammercure: erweiterte Serviceverträge für 2, 3 und 4 Jahre erhältlich* = Direktleitung zum technischen Support (kein Anrufbeantworter) 	

WalkAbout Computers, Inc. reserves the right to change product specifications without notice. All trademarks, registered or unregistered, mentioned herein, belong to their respective owners.

© 2004 WalkAbout Computers, Inc. West Palm Beach, FL, USA

*Optionale Artikel