

Richtlinien für Partnerwerbung – Consumer und Small Business

AMD Turion™ 64 Mobile Technologie

Dieses Dokument gibt AMD-Partnern eine korrekte Nomenklatur sowie konsistente, effiziente Werbebotschaften an die Hand, um sie bei der Vermarktung der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie für Consumer und Small Business in Print-Werbungen, Point-of-Sale (POS) Material und Web-Veröffentlichungen zu unterstützen.

Bei der Kommunikation mit dieser Zielgruppe halten Sie sich bitte an die Markennomenklatur sowie die Formulierungen zur Darstellung der jeweiligen Merkmale und Vorteile, die in diesem Dokument enthalten sind. Weitere Informationen zur korrekten Verwendung der AMD Turion 64 Mobile Technologie-Logos finden sie unter www.amd.com/logos



Hauptbestandteile dieser Richtlinien sind:

Markennomenklatur	2
<ul style="list-style-type: none"> • Korrekte Darstellung des Logos • Produktbeschreibung • Methode zur Modellbezeichnung • Enhanced Virus Protection Haftungsausschluss 	
Schlüsselmerkmale	5
<ul style="list-style-type: none"> Nennung der Schlüsselmerkmale zur Unterstützung der Werbebotschaften 	
Werbebotschaften	6
<ul style="list-style-type: none"> Verfassen anspruchsvoller Beschreibungen der Technologie für Consumer und Small Business 	
Kernaussagen	7
<ul style="list-style-type: none"> Verwendung der passenden Werbebotschaften für Consumer und Small Business als Haupt-Vertriebsargumente 	

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Markennomenklatur

Die Vollversion der Nomenklatur besteht aus folgenden Komponenten:

Logo



Name AMD Turion™ 64 Mobile Technologie

Kernaussage AMD64 Performance, entwickelt für höchste Mobilität

Merkmale AMD64 Performance
 Entwickelt für Thin & Light Notebooks
 Wireless-Kompatibilität
 AMD PowerNow!™ Technologie
 Enhanced Virus Protection
 HyperTransport™ Technologie
 3DNow!™ Professional Technologie

Beispiel Modellnummer MT-34*

**Diese Modellnummer bezeichnet die relative Software Performance bei dieser Prozessorfamilie. Die Modellnummer MT-34 wird in diesem Dokument nur zu Beispielszwecken verwendet. Statt dessen können auch andere Modellnummern verwendet werden. Eine vollständige Liste der aktuellen AMD Modellnummern erhalten Sie unter www.amd.com oder von Ihrem AMD Vertriebsbeauftragten*



Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Was ist die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie?

Basierend auf der preisgekrönten AMD64 Technologie, bringt die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie Anwendern ein neues Mobilitätsniveau. Diese Prozessorfamilie richtet sich an Profianwender mit hohem Mobilitätsbedarf sowie an Consumer, die zuverlässige, leistungsstarke Notebooks mit längerer Akkulaufzeit, lebendiger Grafik, erweiterter Sicherheit† und Kompatibilität mit neuesten Wireless- und Grafiktechnologien brauchen — sowohl heute als auch morgen.

Wie wird die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie benannt?

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie ist eine Prozessorfamilie und wird immer als Gruppe genannt und nicht als einzelne Prozessoren.

Deshalb muss die Groß-/Kleinschreibung entsprechend der folgenden Regel beachtet werden:

<p>Überschriften, Unterüberschriften und Bildtitel „Mobile“ und „Technologie“ werden groß geschrieben</p>	<p>AMD Turion™ 64 Mobile Technologie</p>
<p>Fließtext – „Mobile“ und „Technologie“ werden ebenfalls groß geschrieben</p>	<p>AMD Turion™ 64 Mobile Technologie</p>

Darüber hinaus ist AMD Turion eine Marke der Advanced Micro Devices, Inc. Deshalb muss dem Wort „Turion“ in folgenden Fällen ein hochgestelltes Markensymbol (™) folgen: In allen Überschriften, Unterüberschriften und Bildtiteln sowie bei der ersten Nennung im Fließtext.

†In jeglichen Marketingunterlagen, in denen „erweiterte Sicherheit“ genannt wird, muss auch der Satz „Enhanced Virus Protection unter Microsoft® Windows® XP Service Pack 2“ im Fließtext erscheinen.

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Methode zur Modellbezeichnung bei der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie

Bitte veröffentlichen Sie den folgenden Text an geeigneter Stelle, wie z. B. auf Partner Web-Seiten oder in Marketing- oder POS-Material, um Endanwendern die Bedeutung und Vorteile der Modellnummern für die Mobile AMD Turion 64 Mobile Technologie zu erläutern:

Kurzversion

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie verwendet neue alphanumerische Modellnummern, die Notebook-Kaufentscheidungen für Endanwender erleichtern sollen. Die Modellnummern spiegeln die relative Prozessor-Performance und den Grad der Mobilität (berechnet aus Stromverbrauch, Thin & Light-Fähigkeit sowie Akkulaufzeit) dieser Prozessorfamilie wieder.*

Langversion

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie verwendet neue alphanumerische Modellnummern, die Notebook-Kaufentscheidungen für Endanwender erleichtern sollen. Die Modellnummern spiegeln die relative Prozessor-Performance und den Grad der Mobilität (berechnet aus Stromverbrauch, Thin & Light-Fähigkeit sowie Akkulaufzeit) dieser Prozessorfamilie wieder.*

Die alphanumerischen Modellnummern bestehen aus zwei Buchstaben, denen zwei Zahlen folgen. Die Buchstaben kennzeichnen die Prozessorklasse – der zweite Buchstabe kennzeichnet den Grad der Mobilität innerhalb der Prozessorklasse. Sie ist umso höher, je näher der Buchstabe am Ende des Alphabets steht. Beispielsweise verfügt das Modell MT-xx über eine höhere Mobilität als das Modell ML-xx. Die Zahlen kennzeichnen die relative Prozessor-Performance innerhalb der Prozessorklasse. Höhere Zahlen stehen für eine höhere relative Performance. Beispielsweise verfügt das Modell MT-34 über eine höhere Gesamt-Performance als das Modell MT-32.

*Die tatsächliche Größe, das Gewicht sowie die Akkulaufzeit der Notebooks hängen von den Notebook-Produktangeboten der verschiedenen Hersteller ab. Neben der AMD Turion 64 Mobile Technologie können andere Komponenten die Größe, das Gewicht und die Akkulaufzeit eines Notebooks PCs beeinflussen.

Weitere Informationen über Modellnummern finden Sie im Anhang über die Methodik zur Modellbezeichnung.

Enhanced Virus Protection Ansprache und Haftungsausschluss

In jeglichen Marketingunterlagen, in denen „erweiterte Sicherheit“ genannt wird, muss auch der Satz „Enhanced Virus Protection unter Microsoft® Windows® XP Service Pack 2“ im Fließtext erscheinen.

Wenn darauf verwiesen wird, dass die Enhanced Virus Protection für Microsoft Windows XP Service Pack 2 „Ihren Computer“ oder „Ihre persönlichen Daten“ schützt, müssen wir einen Haftungsausschluss einfügen, der besagt, dass die Anwender selbst für den Schutz ihrer Anwendungen verantwortlich sind. Dieser Haftungsausschluss lautet folgendermaßen:

Serienmäßig schützt Enhanced Virus Protection nur das Windows® Betriebssystem. Nach der korrekten Installation der entsprechenden Windows-Version müssen Anwender den Schutz ihrer Anwendungen und der zugehörigen Dateien aktivieren, um gegen Memory Buffer Overruns geschützt zu sein. Informieren Sie sich bei den Herstellern Ihrer Software über den Betrieb der Anwendungen in Verbindung mit Enhanced Virus Protection. AMD und Microsoft empfehlen Anwendern darüber hinaus den Einsatz von Antiviren-Software als Teil ihrer Sicherheitsstrategie.

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Schlüsselmerkmale

Entwickelt für Thin & Light Notebooks

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie Produktreihe ist für die Unterstützung moderner innovativer Thin & Light Notebook Designs optimiert und richtet sich an Profianwender mit hohem Mobilitätsbedarf sowie an Consumer.

Wireless-Kompatibilität*

Die AMD Turion 64 Mobile Technologie ist kompatibel mit allen aktuell verfügbaren 802.11a, b, g, und Bluetooth Wireless Lösungen, mobile Anwender bleiben dank der integrierten Wi-Fi zertifizierten WLAN Technologie in Verbindung. Egal wo sich mobile Anwender aufhalten — am Flughafen, am Pool oder in externen Büros — sie können auf das Internet zugreifen, E-Mails abrufen und immer erreichbar bleiben.

AMD PowerNow!™ Technologie für längere Akkulaufzeiten

Die AMD PowerNow!™ Technologie ist eine innovative Energiemanagementlösung die längere Akkulaufzeiten und eine geringere Wärmeentwicklung ermöglicht und Anwendern damit echte Performance bei Bedarf bereitstellt.

AMD64 Performance

Die AMD64 Performance gründet auf einer bahnbrechenden Architektur von AMD, die schon heute eine führende 32-Bit Performance bietet und gleichzeitig die 64-Bit Anwendungen von morgen betreiben kann. Damit ist Ihr Notebook zukunftssicher.

HyperTransport™ Technologie

Die integrierte HyperTransport™ Technologie steigert die Gesamtleistung von Systemen, Ihre Anwendungen reagieren schneller und Sie kommen in den Genuss einer hervorragenden Performance.

Enhanced Virus Protection

Die Enhanced Virus Protection von AMD wurde entwickelt, um in Kombination mit Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 die Verbreitung bestimmter Viren zu unterbinden. Insbesondere werden Memory Buffer Overrun-Angriffe, wie MSBlaster und Slammer verhindert, damit werden Kosten für den Anwender und Ausfallzeiten durch ähnliche Viren vermieden. Beim Surfen im Internet kommen Anwender in den Genuss von „Safer Surfing“ und haben damit mehr Sicherheit.

3DNow!™ Professional Technologie

Dank 3DNow!™ Professional Technologie sowie SSE2- und SSE3 Befehlen, sind Prozessoren mit AMD Turion 64 Mobile Technologie kompatibel mit einer Vielzahl an Multimedia-fähiger Software. Außerdem wird eine hervorragende Performance und Wiedergabequalität bei Digital Entertainment Anwendungen wie z. B. Spiele, Streaming Video und Audio, DVDs und Musik erzielt.

* Zum Aufbau von Wireless-Verbindungen sind evtl. zusätzliche Soft- und Hardware oder Dienste notwendig, die separat zu erwerben sind. Wireless-Verbindungen sind nur innerhalb der Reichweite öffentlicher Access Points möglich, deren Verbreitung beschränkt ist. Die Verbindung mit einem Wireless Netzwerk kann die Performance, die Funktionalität und die Akkulaufzeit Ihres Systems einschränken.

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Werbebotschaften

Allgemeine Consumer

Small Business

Positionierung

Für den ultimativen mobilen Lebensstil

Mit der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie sind sie freier und schneller — Thin & Light Notebooks mit längerer Akkulaufzeit, erweiterter Sicherheit† und Kompatibilität mit den neuesten Wireless- und Grafiktechnologien — heute und morgen.

Die AMD Turion 64 Mobile Technologie ermöglicht den ultimativen mobilen Lebensstil. Sie können mit modernen Thin & Light Notebooks, die auf hochentwickelten, Windows®-kompatiblen, simultanen 32- und 64-Bit Mobile-Prozessoren basieren, arbeiten, spielen und sich entspannen.

Die ultimative Business-Mobilität

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie wurde entwickelt um AMD64 Performance in Thin & Light Notebooks zu realisieren. Darüber hinaus werden mit dieser Technologie längere Akkulaufzeiten, erweiterte Sicherheit, langfristige Zuverlässigkeit sowie Kompatibilität mit den neuesten Wireless- und Grafiktechnologien Wirklichkeit.

Die AMD Turion 64 Mobile Technologie erweitert die Business-Mobilität — kleine Unternehmen können ihre Produktivität mit Thin & Light Notebooks steigern, die auf hochentwickelten, simultanen Windows®-kompatiblen 32- und 64-Bit Mobile-Prozessoren basieren.

†In jeglichen Marketingunterlagen, in denen „erweiterte Sicherheit“ genannt wird, muss auch der Satz „Enhanced Virus Protection unter Microsoft® Windows® XP Service Pack 2“ im Fließtext erscheinen.

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Kernaussagen

Allgemeine Consumer

Small Business

AMD64 Performance

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie bietet führende 32-Bit Performance heute und kann auch die 64-Bit Anwendungen von morgen betreiben.

Ihre Spiele und Multimedia-Anwendungen werden rascher geladen und laufen besser.

- **Hervorragende 32- und 64-Bit Verarbeitung**

Die AMD64 Performance maximiert die Verarbeitung von aktuellen 32-Bit- als auch zukünftigen 64-Bit Anwendungen. Damit werden Anwendungen schneller geladen und exzellente Multimedia-Erlebnisse möglich.

- **Performance zum Anfassen**

Die HyperTransport™ Technologie mit dem integrierten DDR Speicher-Controller verkürzt die Reaktionszeit von Anwendungen. Darüber hinaus wird mit der Reduzierung von I/O Engpässen die PC-Gesamtleistung gesteigert, die Bandbreite steigt, Latenzzeiten sinken.

- **Langfristige Zuverlässigkeit**

Sichern Sie Ihre Notebook-Investitionen durch 64-Bit Fähigkeit für die kommende Softwaregeneration und eine führende Performance für aktuelle 32-Bit Anwendungen

- **Energieeffizienz**

Das optimierte Strommanagement der AMD Prozessoren hilft Herstellern die ENERGY STAR® Spezifikation zu erfüllen. AMD Prozessor-basierte PCs mit ENERGY STAR-Zeichen sind stromsparend und ermöglichen eine höhere Mobilität bei gleichzeitiger Umweltfreundlichkeit.

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie bietet führende 32-Bit Performance heute und kann auch die 64-Bit Anwendungen von morgen betreiben.

Damit sind Sie produktiver und können Aufgaben schneller bewältigen.

- **Bahnbrechende Architektur**

AMD64 bietet die 32-Bit Anwendungs-Performance, die Sie heute benötigen — und macht Ihr Notebook „zukunftsicher“ um die 64-Bit Anwendungen von morgen zu betreiben

- **Höhere Gesamtleistung**

Die HyperTransport™ Technologie mit dem integrierten DDR Speicher-Controller verkürzt die Reaktionszeit von Anwendungen. Darüber hinaus wird mit der Reduzierung von I/O Engpässen die PC-Gesamtleistung gesteigert, die Bandbreite steigt, Latenzzeiten sinken.

- **Investitionsschutz**

Die AMD64 Performance ermöglicht führende 32-Bit Leistung auf modernen Notebooks und bietet einen nahtlosen Migrationspfad zu 64-Bit Anwendungen von morgen

- **Umweltfreundlichkeit**

Das optimierte Strommanagement der AMD Prozessoren hilft Herstellern die ENERGY STAR® Spezifikation zu erfüllen. AMD Prozessor-basierte PCs mit ENERGY STAR-Zeichen sind stromsparend und bieten eine höhere Mobilität bei gleichzeitiger Umweltfreundlichkeit.

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Kernaussagen *Fortsetzung*

Allgemeine Consumer

Neue Maßstäbe für Ihren mobilen Lebensstil

Entwickelt für moderne **Thin & Light Notebooks**, damit können Sie nahezu überall wo Sie wollen arbeiten, spielen und erreichbar bleiben.

- **Thin & Light Produkte**
Eine spannende neue Produktfamilie Made for Mobility — für moderne Thin & Light Notebooks
- **Unterwegs erreichbar bleiben**
Die AMD Turion 64 Mobile Technologie ist kompatibel mit allen modernen, marktführenden Wi-Fi zertifizierten WLAN Lösungen und bietet starke Performance und innovative Wireless-Funktionalität für Ihren mobilen Lebensstil
- **Längere Akkulaufzeiten**
Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie ist für eine effiziente Stromnutzung in modernen Thin & Light Notebooks optimiert und ermöglicht längere Akkulaufzeiten bei hervorragender AMD64 Performance
- **Serienmäßige Antiviren Sicherheit**
Die AMD Turion 64 Mobile Technologie verwendet Enhanced Virus Protection unter Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 und schützt Ihre wertvollen persönlichen und geschäftlichen Daten vor bestimmten Viren, Würmern und Trojanern, wie z. B. Code Red, MSBlaster und Slammer

Small Business

Die **AMD Turion™ 64 Mobile Technologie überwindet Grenzen und Kompromisse bei Größe und Gewicht von Notebooks**. Damit können Sie die neuesten Entwicklungen beim Mobile Computing nutzen.

- **Längere Akkulaufzeiten**
Die Prozessor-eigene Stromeffizienz in Kombination mit der AMD PowerNow!™ Technologie bietet Performance-on-Demand und ermöglicht längere Akkulaufzeiten — für ultimative Mobilerlebnisse
- **Die ideale Ausgewogenheit aus Geschwindigkeit, Größe und Stromeffizienz**
Eine spannende neue Produktfamilie Made for Mobility — für moderne Thin & Light Notebooks
- **Hervorragende Kompatibilität**
Die AMD Turion 64 Mobile Technologie ist kompatibel mit allen modernen, marktführenden Wi-Fi zertifizierten WLAN Lösungen und bietet starke Performance und innovative Wireless-Funktionalität für Ihren mobilen Lebensstil
- **Serienmäßige Antiviren Sicherheit**
AMD arbeitet eng mit führenden Technologieentwicklern zusammen, um innovative Sicherheitsmerkmale in AMD Produkte zu integrieren (wie z. B. Enhanced Virus Protection für Microsoft® Windows® XP Service Pack 2), die Mobile Computing sicherer machen

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie gegenüber Consumern oder Small Business dienen, bzw. als Anhaltspunkt beim Erstellen von Werbematerialien.

Kernaussagen *Fortsetzung*

Allgemeine Consumer

Small Business

Eindrucksvolle Erlebnisse

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie bietet höchste Wireless Kompatibilität und brillante Grafik. Damit erhalten Sie das Optimum, das Mobile Computing bietet.

- **Spiele mit beeindruckender, hochwertiger Grafik**
Notebooks auf Basis der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie erschließen eine neue Welt an schnellen Multimedia-Anwendungen und bieten hervorragende Performance und Wiedergabequalität bei diversen Digital Entertainment Anwendungen wie z. B. Spiele, Streaming Video und Audio, DVDs und Musik.
- **Echte Unterstützung durch Marktführer**
Unterstützt durch führende Grafik-, Wireless und andere Technologie-Provider, um Ihnen klassenbeste Technologie für Ihren digitalen Lebensstil zu bieten
- **Hervorragendes Digital Entertainment**
Die 3DNow!™ Professional Technologie ermöglicht hervorragende Performance und Wiedergabequalität bei Digital Entertainment Anwendungen wie z. B. Spiele, Streaming Video und Audio, DVDs und Musik

Die AMD Turion™ 64 Mobile Technologie bietet die freie Wahl bei Mobile Wireless Computing, dadurch erhalten Sie eine maximale Mobilität für Ihre Investition, nicht nur heute sondern auch morgen.

- **Überragende Grafik und Wireless Konnektivität**
Mit der AMD Turion™ 64 Mobile Technologie verfügen Notebooks über klassenbeste Wireless Technologie, Wi-Fi Performance und die Vorzüge von Streaming Video und –Audio sowie Multimedia
- **Echte Unterstützung durch Marktführer**
Die Technologieführerschaft von AMD wird von führenden Software-Unternehmen unterstützt, die an der kommenden Generation der 64-Bit Anwendungen und Software entwickeln — inklusive Microsoft, mit seinem neuen 64-Bit Windows® Betriebssystem
- **Hervorragendes Digital Entertainment**
Die 3DNow!™ Professional Technologie ermöglicht hervorragende Performance und Wiedergabequalität bei Digital Entertainment Funktionen, wie z. B. Streaming Video und Audio, DVDs und Musik