

**EVA9150****Multimedia-Unterhaltung für den Lifestyle der Internet-Generation**

## Für den anspruchsvollen Anwender

- Spielen Sie digitale Videos in Blu-ray Qualität mit bis zu 1080p ab
- EVA9150 findet automatisch sämtliche Medien im Heimnetzwerk
- Übersichtliche Organisation in einer Medien-Bibliothek
- Plattformunabhängig
- Kann nicht nur das 2,4 GHz Band nutzen, sondern auch bis zu 20 Kanäle im 5 GHz Band verwenden

Der Digital Entertainer Elite EVA9150 ist für den anspruchsvollen Anwender konzipiert. Mit den neuesten Video-, Audio- und Drahtlostechnologien schafft er ein unvergleichbares Wohnzimmererlebnis. Sie können digitale Videos in Blu-ray Qualität mit bis zu 1080p abspielen, hochauflösende Fotos betrachten sowie MP3s und aufgezeichnete Fernsehsendungen vom Computer oder Netzwerkspeicher wiedergeben. Auch Internetinhalte wie YouTube, Internetradio, Flickr, RSS-Feeds und Videos von anderen beliebten Internetseiten gibt der EVA9150 wieder. Die integrierte 500 GB-Festplatte können Sie jederzeit gegen größere Modelle tauschen. Der Digital Entertainer Elite findet automatisch sämtliche Medien im Heimnetzwerk und organisiert sie in einer übersichtlichen Bibliothek.

## Plattformunabhängig

EVA9150 ist plattformunabhängig und arbeitet simultan mit Computern auf Basis von Windows, Mac und Linux sowie Netzwerkspeicher-Systemen wie beispielsweise Produkten der Netgear ReadyNAS Familie. fortsetzen (Follow Me).

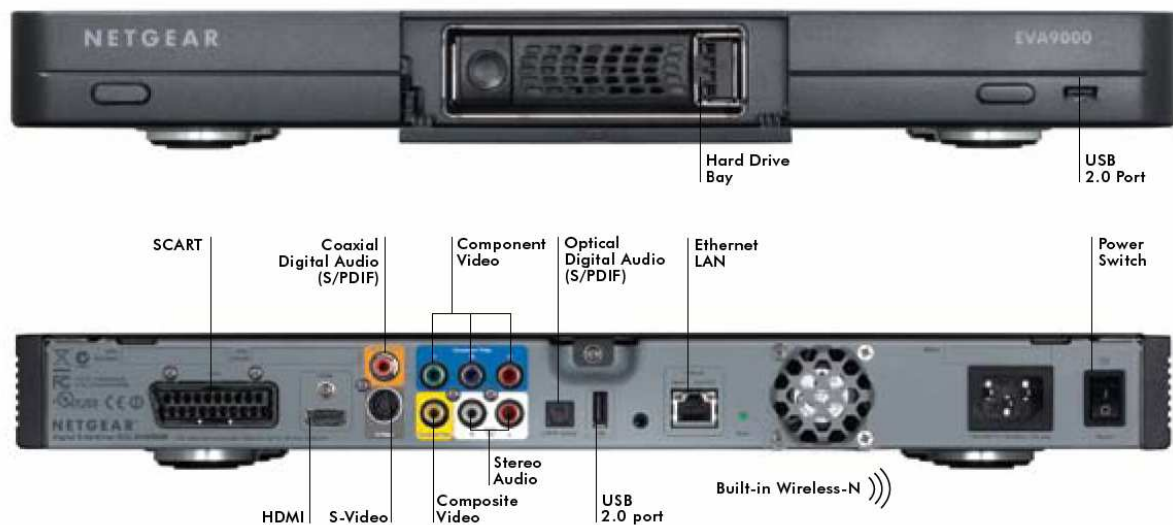
## Unterstützung einer Vielzahl von Dateiformaten

- Video: AVI, DivX, Xvid, WMV, MOV, M4V, MP4, VOB, MPG, MP1, MP2, MP4, ISO, IFO, MKV, TS und M2TS;
- Audio: MP1, MP2, MP3, WMA, WMA-Pro, AAC, FLAC, AIFF, WAV, LPCM, Dolby AC3 5.1 Stereo Downmix, Dolby AC3 5.1 Passthrough, DTS 5.1 Passthrough, Dolby TrueHD Downmix, Dolby+ Passthrough und DTS Master Audio Passthrough;
- Untertitel: SUB, SRT, SMI, SAMI, TXT und DVD Subpicture;
- Video Codecs: MP1, MP2, MP4, Xvid, VC-1/WMV-9, H.264 und OpenDivX

## Vielseitig, leistungsfähig, umweltfreundlich

Der Digital Entertainer Elite besitzt zwei USB-Anschlüsse für den Zugriff auf Inhalte von Flashspeichern, Digitalkameras, iPods und anderen USB-Speichermedien. Drei integrierte NETGEAR RangeMax Metamaterial-Antennen sowie Dualband Wireless 802.11n machen den Digital Entertainer zum Media-Player mit der größten drahtlosen Leistungsfähigkeit am Markt. Das bedeutet, dass der Digital Entertainer nicht nur Signale aus dem stark beanspruchten 2,4 GHz Band nutzt, sondern bis zu 20 Kanäle im 5 GHz Band verwenden kann. Die Sigma Design 8635 Chips gewährleisten darüber hinaus beste und flexibelste Audio- und Video-Leistungsfähigkeit.

Mehrere Digital Entertainer können in einem Haus zusammen arbeiten. Mit der Funktion 'Follow me' kann das Programm in einem Raum angehalten und in einem anderen Raum an derselben Stelle fortgesetzt werden. Im 'Party Mode' können alle Entertainer für Musikgenuss im ganzen Haus synchronisiert werden. Der Digital Entertainer Elite verfügt auch über Push 'N Connect von NETGEAR, um drahtlose Clients, die auf Wi-Fi Protected Set-Up (WPS) basieren, nahtlos und sicher zu verbinden, ohne Passwörter eingeben zu müssen. Daneben bietet der Digital Entertainer Elite umweltfreundliche Funktionen wie eine energieeffiziente Stromversorgung (Standby-Verbrauch: 0,01 Watt!) oder einen 'Auto-Sleep Mode'.



**Standardkompatibilität:**

- Windows Media Player 11 Media Sharing
- SMB networking (inklusive Mac OS)

**Schnittstellen:**

- HDMI-Anschluss für digitale AV-Wiedergabe
- RCA-Anschluss für Composite-Video
- RCA-Anschlüsse für Component-Video (mit HD-Unterstützung)
- Digitaler Audioausgang S/PDIF (koaxial/optisch)
- RCA-Anschlüsse für Stereo-Audio
- USB 2.0-Massenspeicherschnittstelle
- 2x USB 2.0-Ports
- RJ-45-Netzwerkanschluss
- S-Video-Anschluss
- SCART-Anschluss je nach Vertriebsland

**Antenne:**

- 3 interne Dualband Meta Material Antennen

**Sicherheit:**

- Hardware-basierte Wired Equivalent Privacy (WEP) 40/64-bit & 128-bit-Verschlüsselung
- Wi-Fi Protected Access (WPA2-PSK, WPA-PSK)
- Push'n'Connect ermöglicht über Wi-Fi-Protected Setup (WPS) eine schnelle und einfache Verbindung mit Ihrem sicheren Netzwerk

**Physikalische Spezifikationen:**

- Abmessungen: 50,8 x 431,8 x 254 mm
- Gewicht: 2500 g

**Systemanforderungen:**

- Microsoft Windows XP, Windows Vista oder Mac OSX 10.4 oder höher
- Minimum: Intel Pentium 500 MHz Prozessor, 128 MB memory und 20 MB freier Speicherplatz an mindestens einem Computer oder Netzwerkspeicher
- Breitband-Internetzugang (empfohlen)

**Garantie:**

- 2 Jahre NETGEAR-Garantie

**Packungsinhalt:**

- Digital Entertainer Elite (EVA9150)
- Infrarotfernbedienung (2 AA-Batterien beiliegend)
- Stromkabel je nach Vertriebsland
- Netzkabel
- RCA Stereo-Audio/Composite-Video-Kabel
- HDMI-Kabel
- Installationsanleitung
- Windows/Macintosh (Intel-based OS-X) Ressourcen-CD
- Garantie- und Support-Informationskarte

**Unterstützte digitale Dateiformate:**

- MP3 bis zu 320 Kb/s oder variable bit rate (VBR)
- WMA8 und WMA9 files bis zu 192 Kb/s oder variable bit rate (VBR)
- WMV9 bis zu 1080p (40 MBit/s)
- Internet radio (streaming MP3)
- Video codecs: MPEG 1/2/4 SD; MPEG-2 HD
- HP@HL to 40 MBit/s; MPEG-4 Part 2 HP@HL to 10 MBit/s (Xvid); H.264 HP@HL 4.1, VC1/
- WMV9HD to 1080p 40 MBit/s
- Video Dateiformate: AVI, DivX, Xvid, WMV9, MOV, M4V, VOB, MPG, MP1, MP2, MP4, ISO,
- IFO, MKV (nur mit AC3), TS, M2TS, PS
- Audioformate: MP3, WAV, WMA, AAC, FLAC, WMA-Pro, M4A, M4P, AC3, DTS Passthrough, PCM, LPCM, AIFF
- Fotoformate: JPEG, BMP, PNG, TIFF
- Playlistformate: WPL, ASX, WAX, WVX, PLS, M3U, RMP

**Netzwerkgeschwindigkeiten:**

- Wired LAN: 10/100 MBit/s, RJ-45
- Wireless 802.11a/b/g/n Dualband (2,5 GHz oder 5 GHz): bis zu 300 MBit/s\*
- Empfohlen ist die Nutzung mit Dualband Wireless-N Netzwerken

**Passende Netgear-Produkte:**

- ReadyNAS Duo (RND2100, RND2175, RND2150)
- Powerline AV Ethernet Adapter Kit (XAVB101)
  
- RangeMax™ Dual Band Wireless-N Gigabit Router (WNDR3700)
- RangeMax™ Dual Band Wireless-N Router (WNDR3300)
- Wireless-N Router (WNR2000) 5 GHz Wireless-N HD Access Point/Bridge (WNHDE111)

\*Die maximal erreichbaren Wireless-Geschwindigkeiten sind abgeleitet von den Spezifikationen im IEEE-Standard 802.11. Der tatsächliche Datendurchsatz kann abweichen. So verringern verschiedene Netzwerk- und Umgebungsfaktoren, wie z.B. der Datenverkehr im Netzwerk, Netzwerkverwaltungsdaten, aber auch Baumaterialien und bauliche Merkmale Ihrer Umgebung den Durchsatz. NETGEAR übernimmt keine ausdrücklichen oder impliziten Garantien hinsichtlich der Kompatibilität dieses Produkts mit zukünftigen Standards.