

Daun, 02.10.2008

HDTV 40 - Die neue Nummer eins in der Bestenliste für Fernseher mit 102 bis 107 cm Bilddiagonale!

AudioVideoFoto Bild kürt den TechniSat HDTV 40 zum Testsieger

Der neue LCD-Digitalfernseher HDTV 40 von TechniSat wurde im Vergleichstest der AudioVideoFoto Bild von sechs LCD-Fernsehern mit 102 bis 107 cm Bilddiagonale in der Ausgabe 11/08 mit der Bestnote GUT (2,13) ausgezeichnet und errang damit den Testsieg. Die Testredaktion zeigte sich insbesondere von der tollen Bildqualität, der Top-Ausstattung und dem hohen Bedienkomfort des Full-HD-Flachbildfernsehers mit 102 cm Bildschirmdiagonale, neuentwickeltem DUAL-HDTV Multituner und integrierter Festplatte sowie Vollglas-Kontrastscheibe begeistert.

Die AudioVideoFoto-Bild-Redaktion bestätigte, dass beim HDTV 40 „Tolle Bildqualität und Top-Ausstattung“ einher gehen. Im Sichttest lag der TechniSat -LCD-Digitalfernseher nach Meinung der Tester "immer weit vorn." "Sein Bild war scharf und plastisch und Bewegungen flutschten flüssig über den Bildschirm. Auch der warme und angenehme Klang gefiel" der Testredaktion. Besondere Erwähnung fand auch der hohe Nutzerkomfort des HDTV 40: "Das Bildschirmmenü ist übersichtlich", urteilte die AudioVideoFoto Bild. "Beim TechniSat HDTV 40 findet man sich dank verständlicher Sprache schnell zurecht." "Besonders praktisch" und einfach zu bedienen empfanden die Tester auch die zweite mitgelieferte Fernbedienung „LCD-Remoty“ mit nur wenigen Tasten für die Grundfunktionen. Bei den inneren Werten überzeugte der LCD-Digitalfernseher mit seinem neuentwickelten Dual-HDTV-Multituner, durch den der HDTV 40 "bereits für HDTV-Empfang gerüstet ist und so lästige Extra-Receiver erspart". Dabei war der HDTV 40, das einzige Gerät im Test, das in der Grundausstattung bereits über einen integrierten Empfänger für alle digitalen Empfangswege, nämlich DVB-T, Digital-Kabel und DigitalSat verfügt, wobei über Kabel und Satellit sogar HDTV empfangen werden kann. Auch, dass "im TechniSat alle Empfänger doppelt vorhanden sind ... und also ein Programm angeschaut und gleichzeitig ein anderes aufgenommen werden kann" hob den HDTV 40 aus dem Testfeld hervor. Fast als einziges Gerät im Testfeld verfügt der HDTV 40 außerdem über einen integrierten Festplatten-Rekorder, mit dem sich TV- und Radiosendungen auf eine integrierte Festplatte aufzeichnen und von ihr wiedergeben lassen. Auch die breiten Anschlussmöglichkeiten überzeugten: Insbesondere bei den digitalen HDMI-Anschlüssen für HDTV bot der HDTV 40 von TechniSat "ruckelfreie Bewegungen". Über USB- und Netzwerkanschluss lassen sich "beim TechniSat Fotos, Filme und Musik zwischen seiner eingebauten Festplatte und der PC-Festplatte hin- und herkopieren." Für seinen besonders niedrigen Stromverbrauch erhielt der TechniSat HDTV 40 zusätzlich auch die vom Umweltbundesamt unterstützte "no Energy" Stromsparer-Auszeichnung. Für die AudioVideoFoto Bild stand fest, der HDTV 40 von TechniSat ist die neue Nummer eins in der Bestenliste für Fernseher mit 102 bis 107 cm Bilddiagonale!

Über den HDTV 40

Qualität Made in Germany

Mit seinem hochwertigen 40 Zoll-Display mit 102 cm Bildschirmdiagonale im Format 16:9 und mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixel ist der HDTV 40 für die Darstellung hochauflösenden Fernsehens bzw. von High Definition-Filmen bestens gerüstet. Wie schon für die HD-Vision Produktfamilie verbaut TechniSat für seine LCD-Digitalfernseher der HDTV-Serie ausschließlich geprüfte und absolut einwandfreie „Bestpanels“, die garantiert frei von Pixelfehlern sind. Auch die weiteren technischen Daten zeugen von der Qualität des Bildschirms. Mit 16,7 Millionen darstellbaren Farben und einem dynamischen Kontrast von 15000:1 bietet der neue HDTV 40 ein brillantes Bild mit satten Farben und scharfen Konturen. Dank des integrierten DUAL-HDTV Multituners empfängt der HDTV 40 TV- und Radiosender über DigitalSat, Digital-Kabel und das digitale Antennenfernsehen DVB-T ohne zusätzlichen Receiver - selbstverständlich in doppelter Ausführung, so dass man auch in HDTV ein Programm aufzeichnen und ein anderes sehen kann. Mit voller Netzwerkkonnektivität sowie einem integrierten digitalen Videorekorder in Serie, ist der neue Full-HD LCD-Fernseher von TechniSat eine der vollständigsten Medienzentralen, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind. Entwickelt wurde der HDTV 40 bei TechniSat Digital GmbH in Dresden, die Produktion findet im Produktionswerk TechniSat Teledigital AG in Staßfurt statt - echte Spitzentechnologie Made in Germany.

Dual HDTV-Multituner und integrierte Videorekorderfunktion inklusive

Der im TechniSat Forschungs- und Entwicklungszentrum neuentwickelte integrierte Dual-HDTV-Multituner gehört zu den Höhepunkten in der Ausstattung des HDTV 40. Beim eingebauten Empfangsteil des Digital-Fernsehers handelt es sich um einen echten HDTV TWIN-Tuner, mit dem zwei Fernseh- oder Radioprogramme gleichzeitig genutzt werden können. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Fernsehprogramme in Standardqualität (SDTV) oder in hochauflösender Qualität (HDTV) empfangen werden. Der Dual-HDTV-Multituner des HDTV 40 empfängt digitale Programme via Satellit (DVB-S2), Kabelfernsehen (DVB-C) und Antenne (DVB-T). Der Empfang analoger Programme ist via Kabelfernsehen, Antenne und UKW –Radio möglich. Dadurch kann man mit dem HDTV 40 ohne zusätzlichen Receiver und mit nur einer Fernbedienung in jedem Fall alles empfangen (inklusive HDTV-Programme), was üblicherweise aus der heimischen Antennenbuchse kommt.

Integrierte 250 GB Festplatte mit digitalem Videorekorder

Die doppelte Ausführung des Empfangsteils (TWIN bzw. Dual) wird bei Aufzeichnungen auf die integrierte 250 GB Festplatte besonders wichtig: Denn es ermöglicht problemlos, z.B. ein HDTV-Programm zu verfolgen, während ein anderes HDTV-Programm aufgenommen wird. Damit ist der HDTV 40 nicht nur ein LCD-Digitalfernseher mit Full-HD-Auflösung, sondern zugleich ein doppelter HDTV-Festplatten-Receiver, der zum Empfang und zur Aufzeichnung aller Signale geeignet ist, die analog oder digital verbreitet werden.

Volle TIMESHIFT-Funktionalität

Zusätzlich unterstützt der TechniSat HDTV 40 zeitversetztes Fernsehen (TimeShift). Dabei wird ein Programm noch während seiner Aufzeichnung wiedergegeben. So ist es möglich

eine beliebige laufende Sendung durch Druck auf die Wiedergabe/Pause-Taste der Fernbedienung „anzuhalten“. Zu einem späteren Zeitpunkt kann die Sendung weiterverfolgt werden.

Auch für Pay-TV optimal vorbereitet

Auch für den Empfang verschlüsselter TV- und Radioprogramme ist der HDTV 40 bestens vorbereitet. Über den serienmäßig eingebauten Smartcard-Leser lässt sich das integrierte CONAX Entschlüsselungssystem sofort verwenden. Über zwei „Common Interface“-Schächte (CI) kann man den LCD-Digital-Fernseher um zusätzliche Entschlüsselungssysteme aufrüsten.

Ausgezeichnete Anschlussvielfalt

Der HDTV 40 ist mit einer Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, die übersichtlich an der Unterseite und seitlich am Gerät angeordnet sind. Sie ermöglichen den Anschluss unterschiedlichster Geräte, z.B. DVD-Player, MP3-Player, externe Speichermedien, Fotoapparate, Videokameras, Soundsysteme, Kopfhörer oder auch Computer.

Für die hochauflösende digitale Bildübertragung ist der HDTV 40 gleich mit drei HDMI-Anschlüssen ausgestattet. Wer analoge Video-Quellen über den HDTV 40 ausgeben möchte, hat gleich mehrere Möglichkeiten zur Wahl. Hierfür stehen ein Eingang für S-Video sowie drei Cinch-Buchsen für analoge Video- und Tonsignale zur Verfügung. Ebenfalls ist der Full-HD-Fernseher mit einem Komponenteneingang für YUV-Video und den zugehörigen Audio-Buchsen ausgestattet. An der Unterseite des Gerätes befindet sich schließlich neben einem 15-poligen VGA-Zugang für ältere Computer der obligatorische SCART-Anschluss im Doppelpack.

Eine USB 2.0-Buchse ermöglicht den Anschluss digitaler Datenträger wie z. B. USB-Sticks oder externer USB-Festplatten. Die auf den Datenträgern gespeicherten Bilder oder Musik können dann auf dem HDTV 40 wiedergegeben werden. Die Bilder und Musikstücke können via USB natürlich ebenso direkt auf die integrierte Festplatte des Fernsehers kopiert und von dort wiedergegeben werden. Die Ethernet-Schnittstelle ermöglicht es, den HDTV 40 in ein bestehendes Netzwerk einzubinden. Mit Hilfe der TechniSat Mediaport-Software kann man Aufnahmen und Musikdateien von der integrierten Festplatte auf einen mit dem Netzwerk verbundenen PC kopieren. Die aktuelle Version von Mediaport steht unter www.technisat.de kostenlos zur Verfügung.

Konzertmeister

Ähnlich umfangreich ist die Ausstattung mit Ein- und Ausgängen für hochwertigen Klang in Stereo und Dolby Digital. Das 2 x 2 Wege-Sound-System mit integrierten Bassreflex-Boxen sorgt für erstklassigen Stereoklang. Der Anschluss eines zusätzlichen Subwoofers sowie eines Center-Lautsprechers ist über zwei gut erreichbare Schnittstellen ebenfalls möglich. Über optische und elektrische digitale Audio-Ausgänge lässt sich ebenso problemlos eine vorhandene Dolby Surround-Sound-Anlage mit dem HDTV 40 verbinden.

Perfekte Handhabung

Neben einer ausgefeilten Technik und hervorragender Bildqualität legt TechniSat besonderen Wert auf eine perfekte und einfache Handhabung seiner LCD-Digitalfernseher. Im Lieferumfang des HDTV 40 befindet sich zum Beispiel die neugestaltete LCD-Komfortfernbedienung, die einen schnellen und komfortablen Zugriff auf alle Funktionen des Gerätes ermöglicht. Alle Funktionen des HDTV 40 – egal ob TV-, Radio- oder digitale Videorekorderfunktion - sind mit nur einer Fernbedienung steuerbar.

Der integrierte, kostenlose DigiButler Service, eine Sammlung hochwertiger Digitaldienste, garantiert dem Benutzer zu jeder Zeit höchsten Komfort und einfache Bedienung. Die AutoInstall-Funktion, führt den Zuschauer bei der Erstinbetriebnahme Schritt für Schritt durch die notwendigen Einstellungen. Der digitale Programmlistenmanager ISIPRO hält die Programmliste automatisch auf dem neuesten Stand, ohne komplizierten Suchlauf. Das automatische Software-Update „TechniMatic“ hält die Betriebssoftware der Geräte immer auf dem aktuellsten Stand - auch lange Zeit nach dem Kauf. Dabei ist es gleichgültig, ob der HDTV 40 seine Programme über DVB-S, DVB-C oder DVB-T empfängt.

Vollständige Programmzeitschrift inklusive

Der HDTV 40 verfügt über TechniSats Premium-Programminformationsdienst „SiehFern INFO Plus“ (SFI+), der eine Programmübersicht und -vorschau von bis zu 7 Tagen von mehr als 70 TV-Sendern bietet.

Aufnahmen über „SiehFern INFO Plus“

Auf die integrierte 250 GB Festplatte des HDTV 40 können TV- und Radioprogramme direkt vom LCD-Fernseher aus aufgezeichnet und wiedergegeben werden. Die Aufnahmefunktionen des Gerätes wurden ebenfalls direkt in die elektronische Programmzeitschrift „SiehFern INFO Plus“ integriert. So lassen sich Sendungen in wenigen Schritten per SFI+ zur Aufnahme vormerken. Audiospuren, Untertitel und Videotext werden gemeinsam mit den Sendungen gespeichert.

Varianten

In drei Farben erhältlich (Silber, Schwarz, Platin), mit oder ohne Kontrastscheibe, fügt sich der edel und zurückhaltend gestaltete HDTV-Fernseher nahtlos in jedes Ambiente. Der neue HDTV 40 ist ab UVP € 2.599,99 € im autorisierten Fachhandel erhältlich.

Leistungsmerkmale TechniSat „HDTV 40“

Bildschirm

40“ (102 cm)

Full-HD (1920 x 1080)

16:9 LCD-Bildschirm mit 16,7 Millionen Farben, 15.000:1 dynamischem Kontrast,

8 ms Reaktionszeit und 178° Blickwinkel

Empfangsteil

Dual-HDTV Multituner - HDTV (MPEG 4 + 2) / SD (MPEG 2): 2 x DVB-S2, 2 x DVB-C, 2 x DVB-T, 2 x analoges Fernsehen / Terrestrisch / Kabel, 2 x analoges Radio FM (UKW)

Pay-TV-fähig

Smartcard-Leser, integriertes CONAX Entschlüsselungssystem

2 x Common Interface

Digitale Videorekorder-Funktion

Integrierte 250 GB-Festplatte zur Aufnahme von HD- und SD-Fernseh- sowie Radioprogrammen (Aufzeichnungen von Sendungen auch über Scart möglich)

Timeshift

Schnittstellen

3 x HDMI, USB 2.0 und Ethernetschnittstelle, 2 x SCART, S-Video, Video IN, VGA, YUV

Audio

2 x 2 Wege-Soundsystem mit Bassreflex

Audio digital in (elektrisch) und 2 x Audio digital out (optisch und elektrisch)

Subwoofer- und Center-Ausgang

Separat regelbarer Kopfhöreranschluss

Optionales Zubehör: Funklautsprechersystem

Kostenloser DigiButler Service

Redaktionell gepflegter Programminformationsdienst „SiehFern INFO Plus“, Installationsassistent „AutoInstall“, Programmlistenmanager „ISIPRO“, Automatisches Softwareupdate „TechniMatic“

5 Jahre Garantie

3 Jahre Komplettgarantie bei Registrierung + 2 Jahre Teilegarantie (ausgenommen Panel und Fernbedienung)

ab UVP 2.599,99 €

Made in Germany

Bildmaterial zu dieser Pressemitteilung steht in unserem Mediaportal unter <http://media.technisat.de> zum Download bereit.

Über die TechniSat Digital GmbH

Die TechniSat-Gruppe entwickelt und produziert in Deutschland und der Europäischen Union Produkte der Unterhaltungselektronik. Technische Höchstqualität und zeitgerechtes Design finden sich in digitalen Set-Top-Boxen (auch für PREMIERE geeignet), weiteren Sat-Produkten, TV-Geräten und PC-Karten wieder. Tests der Stiftung Warentest haben dies vielfach bestätigt.

TechniSat ist Deutschlands Marktführer bei Digitalreceivern.

TechniSat Automotive entwickelt und produziert seit mehr als 10 Jahren hochwertige Produkte aus dem Bereich Car Infotainment, insbesondere Autoradios und Radionavigationssysteme. Der nach ISO/TS 16949 zertifizierte Geschäftsbereich ist unter Anderem Lieferant für Volkswagen, Škoda, Seat und weiterer namhafter Automobilhersteller.

Entwicklung der Produkte:

TechniSat Digital GmbH, Dresden (Sachsen)

Produktion der Produkte:

TechniSat Elektronik Thüringen GmbH, Dippach (Thüringen)

TechniSat Vogtland GmbH, Schöneck (Sachsen)

TechniSat Teledigital AG, Staßfurt/Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

TechniSat Digital Sp. z o.o., Obornik Śląskie (Polen)

Weitere Informationen für Fachjournalisten:

Bitte beachten Sie, dass die genannten Informationen ausschließlich Journalisten zur Verfügung stehen. Endverbraucher erhalten weitere Informationen über unser [Service-Center](#).

Weitere Informationen für Fachhändler:

Fachhändler erhalten weitere Informationen über unsere [Einkaufsportale](#) für TechniSat Fachhändler.

Einzelne Informationen wenden Sie sich bitte an:

TechniSat Digital GmbH | Pressemitteilung | TechniSat | © 2015 TechniSat | www.technisat.de