

Endlich werden auch FlatTVs mit LED-Rückbeleuchtung erschwinglich. Wir konnten ein attraktives Einstiegs-Gerät von Toshiba mit 102 Zentimetern Bilddiagonale testen, das dennoch viel Komfort zu bieten hat ...

von Peter Pernsteiner

Für Präsentationszwecke in einem Besprechungsraum oder in einer Wartezone für Kunden kommen immer häufiger FlatTVs zum Einsatz. Dank FullHD-Auflösung können sie HDTV-Sendungen von externen Satelliten- oder Netzwerkreceivern wiedergeben und Videos von einem Blu-ray-Player in Kinoqualität abspielen. Beim Anschluß an einen PC mit HDMI- oder DVI-Schnittstelle lassen sie sich auch gut als großer Monitor nutzen. Und wenn so ein Gerät, wie der hier getestete neue 40VL733 von Toshiba, auch noch seitliche Schnittstellen



Dieser serienmäßige WLAN-Stick + individuell ausrichtbarem USB-Adapter ermöglicht den drahtlosen Internet-Zugang.

für Speichermedien hat, dann können bequem DivX-Videos, Digitalfotos oder MP3-Musik abgespielt werden – für ihren Schnellstart gibt es auf der großzügig gestylten Fernbedienung die „Media-Player“-Taste.

Der Toshiba hat seitlich einen SD-Slot für SDHC-Karten bis 32 GB und zwei USB-Ports für Speichersticks. Einer der USB-Slots kann für den mitgelieferten WLAN-Stick genutzt werden, auf Wunsch kann das Gerät aber auch direkt per Ethernet-Kabel ans Netzwerk. Mit dem 40VL733 gelangt man zwar nicht direkt per Browser ins Internet, aber immerhin ist die komfortabel bedienbare Applikation YouTube XL an Bord. Pfiffig ist auch die neue Media-Rendering-Funktion

für Windows 7-Computer: Selektiert man am PC beispielsweise ein Digitalfoto und wählt den Toshiba per „Wiedergeben auf“, dann erscheint das Foto vollautomatisch via Netzwerk im TV.



Mit Hilfe des integrierten Media-Players lassen sich auch Digitalfoto-Präsentationen von USB-Sticks oder SD-Speicherkarten selektieren und abspielen.

Die Wiedergabe kann aber nicht nur im YouTube-Einsatz und bei der Digitalfoto-Wiedergabe brillieren, sondern auch im normalen DVB-T-TV-Betrieb oder bei Wiedergabe von einer der zahlreichen an-

recht genügsam. Mit der optional aktivierbaren automatischen Helligkeitsregelung kann man noch mehr sparen – aber nicht zu Lasten der Bildqualität. So konnte der

Toshiba bei Digitalfotowiedergabe unter gedämpften Lichtverhältnissen mit nur 60 Watt Leistungsaufnahme durchaus brillante Bilder auf das Display zaubern. Auch bei direkter Anstrahlung des Lichtsensors mit einer kräftigen Taschenlampe stieg der Verbrauch nur auf 125 Watt.

Praxistest

VIELSEITIGER UND STROMSPARENDER FLATTV: Toshiba Regza 40VL733



5-6/10 **COMPUTERN**
im H@ndwerk
Testurteil: GUT
www.handwerke.de

schließbaren Videoquellen. Bildkontrast, Panelhelligkeit, Farbton, Schärfe, Farbtemperatur etc. sind individuell anpaßbar. Zudem kann das Gerät dank 100-Hertz-Technik auch Lauftexte und schnelle

Das Design des 50 mm flachen 40VL733 ist ebenfalls sehr gelungen. Der 60 mm breite Plexiglas-Displayrahmen ist innen schwarz lackiert und erhält so einen tollen Klavierlack-Effekt. Unscheinbar im Panel versteckt sind die nach unten strahlenden Lautsprecher mit immerhin 2x10 Watt. Wer allerdings kräftige Bässe liebt, wird um ein externes Surroundsound-Lautsprechersystem nebst Subwoofer nicht herumkommen. Bei Bedarf kann das Panel mit einer VESA-Halterung an eine Wand montiert werden – mitgeliefert wird ein Glas-Standfuß mit Drehmechanismus. Schade ist, daß das Display nicht matt beschichtet wurde, aber dafür hat der 40VL733 trotz LED-Rückbeleuchtung einen recht attraktiven Listenpreis von nur 1.199 Euro. Und selbst der große Bruder 46VL733 mit 117 cm Bilddiagonale kostet nur 300 Euro mehr.

Hersteller und Modell	Toshiba REGZA 40VL733
Preis (inkl. MwSt.)	Euro 1.199,-
Technische Daten:	
INTERNET	www.toshiba.de/consumer
GERÄTEART (TV)	FullHD-LCD mit LED-Backlight
DISPLAYAUFLÖSUNG	1080p (1920x1080)
DIAGONALE	102 cm
LEISTUNGS-AUFNAHME	60-140 Watt je nach Helligkeit
STANDBY-VERBRAUCH	0,2 Watt
ABM. (BxHxD)/CM	100,7x68x30,5 (inkl. Tischf.)
GEWICHT	19 Kilo (inkl. Tischfuß)
SCHNITTSTELLEN	4xHDMI, SD/SDHC, 2xUSB (einer für WLAN-Stick), LAN, Digital-Audio-In (opt.), Common-Interf. (CI+), 2xSCART, Compon.t, 1xAV (Chi.), 1xVGA(PC), Audio-Out (3xChinch)

Bildschwenks gut darstellen. Die Toshiba-Technologie Resolution+ sorgt dafür, daß auch konventionelle Videoquellen in Standard-Auflösung erfreulich scharf wirken.

Dank stromsparender Rückbeleuchtung auf Basis der EdgeLED-Technologie mit Leuchtdioden am Display-Rand ist das Gerät



Stromsparendes LED/LCD-Gerät mit gutem Bild und hohem Gerätekomfort für einen attraktiven Preis.