

Stand-by-Modus entscheidet

Im Vergleich zu anderen Haushaltsgeräten verbrauchen DVD-Rekorder vergleichsweise wenig Strom. Im Betriebszustand benötigen die meisten zwischen 20 und 30 Watt und damit weniger als eine altertümlische und nicht sehr helle 40-Watt-Glühbirne.

Dennoch ist das Einsparpotential groß. Denn die meisten Geräte schlummern unentwegt im Stand-by-Modus vor sich hin und werden doch nur wenige Stunden am Tag tatsächlich genutzt. Sie sollten das Gerät deshalb möglichst oft vom Stromnetz trennen. Hier müssen Sie allerdings darauf achten, ob und welche Einstellungen dadurch verloren gehen. Dies ist bei den Geräten unterschiedlich.

Die Stiftung Warentest hat den Stromhunger verschiedener DVD-Rekorder geprüft und gerechnet: Die Stromkosten über fünf Jahre betragen beim sparsamsten Gerät 27 Euro, beim energiehungrigsten 87 Euro. Der Unterschied von 60 Euro ist hauptsächlich dem unterschiedlichen Strombedarf im Stand-by-Modus geschuldet.

Warum also beim Neukauf nicht auf die Energieeffizienz achten, den eigenen Geldbeutel und gleichzeitig die Umwelt schonen?

Die Stiftung Warentest hat nicht nur DVD-Rekorder, sondern auch Fernseher, Spülmaschinen und weitere Geräte auf ihren Energieverbrauch geprüft und die Testergebnisse kostenfrei im Internet veröffentlicht:

→ www.test.de/spageraete

Bei den Verbraucherzentralen können Sie sich bundesweit in 400 Energieberatungsstellen zu allen Fragen rund um das Thema Energiesparen persönlich beraten lassen.

Eine Beratungsstelle in Ihrer Nähe finden Sie im Internet:

→ www.verbraucherzentrale-energieberatung.de

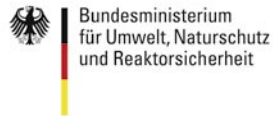
Sie können aber auch direkt unter der bundesweiten Telefonhotline einen Termin vereinbaren:

09001-3637443 oder **09001-ENERGIE ***

*14 ct/Minute aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer

© Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv)
Markgrafenstraße 66 · 10969 Berlin
info@vzbv.de · www.vzbv.de

Gefördert durch das



Stand 11/2008 · Gedruckt auf 100% Recyclingpapier
Fotos: shotshop und Goscha Nowak · Gestaltung: Goscha Nowak



verbraucherzentrale

www.verbraucherzentrale.de

verbraucherzentrale

DVD-Rekorder

So finden Sie
sparsame Geräte

Stiftung
Warentest
test.de



HOTSHOP.COM

PAUSE

PLAY



DVD-Rekorder


Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

Nutzerprofil: Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 2 Stunden Betrieb und 22 Stunden Standby pro Tag zusammen.

Stromkosten: Der Berechnung liegt ein Preis von 0,20 Euro/kWh zugrunde.

Nutzungsdauer: Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 5 Jahre.

Qualitätsurteil: Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Mittlerer Preis in Euro 1)	Stromkosten in 5 Jahren in Euro	Stromverbrauch pro Jahr in kWh	Gemessene Leistungsaufnahme Betrieb in Watt 2)	Standby in Watt 3)	Aus in Watt 4)	Aus test	 QUALITÄTSURTEIL
DVD/HDD								
Thomson DTH 8750 E	214	27	27,4	23,2	1,3	n. v.	02/2008	BEFRIEDIGEND (3,5)
Panasonic DMR-EH 775	590	33	33,1	23,3	2,0	n. v.	02/2008	GUT (1,9)
LG RH388H	370	33	33,2	23,5	2,0	n. v.	09/2008	GUT (2,2)
Panasonic DMR-EH585	385	34	33,8	22,1	2,2	n. v.	09/2008	GUT (1,9)
LG RH-T 298 H	455	34	34,0	26,8	1,8	n. v.	02/2008	GUT (2,4)
Panasonic DMR-EX 80 S	349	35	34,5	25,3	2,0	n. v.	02/2008	GUT (2,2)
Samsung DVD-HR775	320	36	35,8	27,0	2,0	n. v.	09/2008	BEFRIEDIGEND (2,9)
Sony RDR-HX980	390	36	36,0	25,1	2,2	n. v.	09/2008	GUT (2,1)
Loewe Viewision DR+ DVB-T	650	38	37,5	28,3	2,1	n. v.	02/2008	GUT (2,1)
Panasonic DMR-EX78	535	41	40,7	23,8	2,9	n. v.	09/2008	GUT (1,9)
Pioneer DVR-560H-K	350	41	41,4	24,8	2,9	n. v.	09/2008	GUT (2,1)
Sony RDR-HXD 970	480	43	42,9	30,2	2,6	n. v.	02/2008	GUT (2,1)
Pioneer DVR-LX 60 D	799	46	45,8	30,8	2,9	n. v.	02/2008	GUT (2,2)
Pioneer DVR-550 HX-S	599	47	46,5	30,7	3,0	n. v.	02/2008	GUT (2,2)
Thomson DTH 8754 E	288	49	49,2	27,8	3,6	n. v.	02/2008	BEFRIEDIGEND (3,4)
Daewoo DRH-8415	325	55	55,1	26,0	4,5	n. v.	09/2008	BEFRIEDIGEND (2,9)
Funai HD-A2685	264	68	68,5	28,9	5,9	n. v.	09/2008	BEFRIEDIGEND (3,0)
Philips DVDR 3570 H	298	78	77,6	24,9	7,4	n. v.	02/2008	AUSREICHEND (3,8)
Philips DVDR 5570 H	520	87	86,6	31,7	7,9	n. v.	09/2008	BEFRIEDIGEND (3,2)
DVD/HDD/VHS								
Toshiba RD-XV48DTKTF	420	74	74,0	31,0	6,4	n. v.	09/2008	BEFRIEDIGEND (3,2)

n. v.: Ausschalter nicht vorhanden.

1) Stationärer Handel, August 2008.

2) Leistungsaufnahme im Normalbetrieb (DVD-Abspielmodus).

3) Leistungsaufnahme im Normal-Standby (nicht im Öko-Modus oder im Quick-Start).

4) Ist kein Aus-Schalter vorhanden, wurde im Nutzerprofil der Standby-Wert übernommen.

Quelle: www.test.de/spargeraete