

DVD und Blu-ray

Auf Stromverbrauch achten

Bei DVD-Player, DVD-Recorder und Blu-ray-Player auf die Angaben zum Stromverbrauch schauen. Leider gibt es für diesen Sektor der Unterhaltungselektronik noch kein Energieeffizienz-Label. Auf was Sie trotzdem beim Kauf von Geräten achten können:

DVD-Recorder sollten eine maximale Leistungsaufnahme im Stand-by Betrieb von 0,5 Watt aufweisen. Die maximale Leistungsaufnahme im aktiven Bereitschaftsbetrieb mit Timerprogrammierung darf 2,0 Watt nicht überschreiten. Maximale Leistungsaufnahme im ON-Betrieb 25,0 Watt.

Richtwerte beim DVD-Player sind: 0,5 Watt im Stand-by Betrieb und maximal 8,0 Watt im ON-Betrieb.

Beim Blu-ray-Player sind die Werte ähnlich: 0,5 Watt im Stand-by Betrieb und max. 25 Watt im ON-Betrieb.

Steckerleiste zum Ausschalten verwenden

Da die meisten DVD-Recorder, DVD-Player und Blu-ray-Player über keinen OFF-Schalter verfügen, ist es ratsam die Geräte über eine schaltbare Steckerleiste vom Stromnetz zu nehmen. So verbrauchen diese keinen unnötigen Stand-by Strom.

Altgeräte ins Sammelzentrum bringen

Elektrogeräte enthalten neben giftigen Schwermetallverbindungen auch wertvolle Rohstoffe. Entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll, sondern bringen Sie diese in Altstoffsammelzentren. Damit Rohstoffe wiederverwertet werden können.