

Sony DVD-CFE 234, M5623



Standby: 11 W =
CHF 15.90/a*

Off: 2 Watt =
CHF 2.90/a**

* Standby-Stromkosten, falls rund um die Uhr mit der Fernbedienung auf Standby geschaltet (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

* Standby-Stromkosten, falls rund um die Uhr mit der Fernbedienung auf Standby geschaltet (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

* Standby-Stromkosten, falls rund um die Uhr mit der Fernbedienung auf Standby geschaltet (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

** Standby-Stromkosten, falls rund um die Uhr ausgeschaltetet - bei eingestecktem Netzteil. (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

** Standby-Stromkosten, falls rund um die Uhr ausgeschaltetet - bei eingestecktem Netzteil. (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

** Standby-Stromkosten, falls rund um die Uhr ausgeschaltetet - bei eingestecktem Netzteil. (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

Nokia DVX-567, M1245



Standby: 1.9 W =
CHF 2.75/a*

* Standby-Stromkosten bei rund um die Uhr eingestecktem Netzteil (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

* Standby-Stromkosten bei rund um die Uhr eingestecktem Netzteil (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

* Standby-Stromkosten bei rund um die Uhr eingestecktem Netzteil (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

Canon GX-12-567, M7412



Standby: 1 W =
CHF 1.45/a*

* Standby-Stromkosten bei rund um die Uhr eingestecktem Netzteil (Strompreis 16.5 Rp./kWh). www.on-standby.ch

KONZEPT

▼Freiwillige Standby-Deklaration

- Nach wie vor ist der Standby-Stromverbrauch von Elektro-Geräten - auch bei vergleichbarem Funktionsumfang - sehr unterschiedlich.
- Über den ganzen Lebenszyklus gesehen, kann der Standby-Stromverbrauch einen beachtlichen Kostenfaktor darstellen. Vor allem, wenn das Gerät rund um die Uhr am Netz angeschlossen bleibt.
- Einige Firmen engagieren sich für einen tiefen Standby-Stromverbrauch. Diesen Firmen wird mit der Standby-Deklaration eine Möglichkeit geboten werden, dieses Engagement nach aussen zu tragen.
- Für eine kleine Gebühr können Hersteller und Handelsfirmen ein beglaubigte Standby-Deklaration erstellen und an ihren Produkten anbringen - gedruckt auf die Verpackung oder als Kleber.

▼Informationen auf der Auszeichnung

- Produkte-Bezeichnung
- Standby-Symbol
- Standby-Verbrauch in Watt
- Standby-Stromkosten pro Jahr in der Landeswährung
- Art der Messung ("Im ausgeschalteten Zustand", "Mit Fernbedienung ausgeschaltet", usw.)
- Strompreis, welcher der Berechnung zu Grunde liegt
- Bezeichnung der Messung

▼Anforderungen an den Hersteller

- Die zur Messung bereit gestellten Geräte sind 100% baugleich, wie jene, die in den Verkauf gelangen.
- Bei Produktänderungen, oder bei Verwendung eines anderen Netzteils, muss der Hersteller die Geräte neu ausmessen lassen.
- Stichprobenmässig werden Kontrollen durchgeführt.
- Abweichungen von den Vertragsbestimmungen werden an die Öffentlichkeit getragen und gelten als Vertragsbruch.

▼Anforderungen an die Deklaration

- Zertifizierte und beglaubigte Messanordnung
- Jeweils zwei parallel gemessene Geräte. Bei Abweichungen über 5% wird ein drittes Gerät hinzugezogen.
- Sinnvoller Durchschnittsstrompreis für Haushalte
- Klare Formulierungen, worauf sich die Messung bezieht.

▼Sinnvolle Anwendungssituationen.

▼Zustand oder Zustände, der als idealer Modus bei Nichtverwendung angegeben wird.

▼Beispiele

- Fernseher mit Fernbedienung ausgeschaltet und evtl. ganz aus
- Fax im Bereitschaftsmodus
- Geräte mit externem Netzteil: im ausgeschaltetem Zustand und Bereitschaft
- Geräte mit internem Netzteil: im ausgeschaltetem Zustand und Bereitschaft
- Kaffeemaschinen im Bereitschaftsmodus und ausgeschaltet