

Anforderung an Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 801/2013 Nr. 7 Abs. d

Name des Ausstellers: Targa GmbH
Coesterweg 45
59494 Soest
Deutschland

Produkt: Internet Radio
Brand: SilverCrest
Typ: SIRD 14 C2
IAN: 279398

Datum: 16.09.2016

Für die Zwecke der Konformitätsbewertung gemäß Artikel 4 gelten folgende Angaben:

a.) für jeden Bereitschafts- und/oder Aus-Zustand	Standby mit Netzwerkverbindung	Standby ohne Netzwerkverbindung	Aus
Leistungsaufnahme in Watt	1,16W	0,52W	0,08W
angewandte Messmethode	1275/2008 Anhang II, 3	1275/2008 Anhang II, 2.b	1275/2008 Anhang II, 2.a
Beschreibung wie der Betriebsmodus des Gerätes gewählt oder programmiert wurde	Betätigung der Standby-Taste / "Netzwerkverbindung im Standby halten" aktiviert	Betätigung der Standby-Taste / "Netzwerkverbindung im Standby halten" deaktiviert	Betätigung des Netzschalters an der Rückseite des Gerätes
Schrittfolge, mit der der Zustand erreicht wird, in dem das Gerät automatisch den Betriebszustand wechselt	Eingangsquelle: Aux --> 15 Minuten Betrieb ohne Eingangssignal		
Hinweise zur Bedienung des Gerätes, z.B. Angaben, wie der Nutzer das Gerät in den Zustand des vernetzten Bereitschaftsbetriebes versetzen kann	Menü --> Systemeinstellungen --> Interneteinstellungen --> Netzwerkverbindung im Standby halten --> "JA"		
gegebenfalls die voreingestellte Zeitdauer, nach der das Gerät mithilfe der Verbrauchsminimierungsfunktion oder einer ähnlichen Funktion in den jeweils anwendbaren Stromsparmmodus oder -zustand versetzt wird	15 Minuten	15 Minuten	
b.) für vernetzte Geräte			
Anzahl und Art der Netzwerk-Ports und (mit Ausnahme drahtloser Netzwerk-Ports) die Angabe, wo sich diese Ports an dem Gerät befinden; insbesondere ist anzugeben, ob derselbe physische Netzwerk-Port zwei oder mehr Arten von Netzwerk-Ports umfasst	1 * WLAN 1 * LAN (Geräterückseite)		
die Angabe, ob alle Netzwerk-Ports vor der Auslieferung deaktiviert werden;	WLAN: unkonfiguriert LAN: DHCP enabled		
die Angabe, ob das Gerät ein HiNA-Gerät oder ein Gerät mit HiNA-Funktionen ist; ansonsten wird angenommen, dass dies nicht der Fall ist;	kein HiNa Gerät		
und für jede Art von Netzwerk-Port:			
die voreingestellte Zeitdauer, nach der das Gerät mithilfe der Verbrauchsminimierungsfunktion oder einer ähnlichen Funktion automatisch in einen Zustand des vernetzten Bereitschaftsbetriebs versetzt wird,	15 Minuten		
den für die Reaktivierung des Geräts verwendeten Auslöser,	Ein/ Aus Taster am Gerät oder Fernbedienung Einschalten per App		
die (maximalen) Leistungsspezifikationen,	max. 24W im Betrieb (12V / 2000mA)		
die (maximale) Leistungsaufnahme des Geräts im Zustand des vernetzten Bereitschaftsbetriebs, in den das Gerät mithilfe der Verbrauchsminimierungsfunktion oder einer ähnlichen Funktion versetzt wird, wenn nur dieser Port für die Fernaktivierung verwendet wird;	1,16W		
das von dem Gerät verwendete Kommunikationsprotokoll.	TCP/IP		