

Verwenden Sie keine Verlängerungskabel mit dem Aura-Rahmen, um eine Überlastung der Steckdose zu vermeiden.

Positionieren Sie alle Leitungen und Kabel so, dass sie nicht in stark frequentierten Bereichen liegen, um die Gefahr eines Verhedderns oder Stolperns zu minimieren. Achten Sie darauf, dass Leitungen und Kabel sicher angebracht sind, damit Menschen oder Haustiere nicht darüber stolpern oder versehentlich daran ziehen.

Pflege und Reinigung Ihres Aura-Rahmens

Ziehen Sie vor der Reinigung Ihres Aura-Rahmens – oder falls er längere Zeit nicht benutzt wird – den Stecker des Rahmens und des Adapters.

Reinigen Sie nur die Außenseite des Rahmens. Versuchen Sie nicht, den Rahmen zu öffnen, da dies zu einem Stromschlag oder Verletzungen führen kann.

Reinigen Sie den Rahmen mit einem weichen, trockenen Lappen. Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln, scharfen Chemikalien oder Druckluft, da diese den Rahmen beschädigen können.

Verwenden Sie zum Trocknen Ihres Aura-Rahmens keine externen Wärmequellen wie eine Mikrowelle oder einen Föhn.

Reparatur des Geräts

Falls Ihr Aura-Rahmen nicht mehr funktioniert oder gewartet werden muss, wenden Sie sich bitte an Auras Kundenservice-Team. Weitere Informationen dazu finden Sie unter auraframes.com/help.

Versuchen Sie nicht, Ihren Aura-Rahmen selbst zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren. Dies kann das Gerät beschädigen und Verletzungen oder Sachschäden nach sich ziehen.

Unsachgemäße oder nicht autorisierte Reparaturen führen zum Erlöschen der Garantie und können Personen- oder Sachschäden verursachen.

Technische Daten zur drahtlosen Kommunikation

WLAN-Frequenzbereich

2,4 GHz

Ausgangsleistung (Board Level Limit)

11b (1 Mbit/s): 18±2 dBm

11g (54 Mbit/s): 16±2 dBm

11n (HT20 MCS7): 15±2 dBm

Empfängerempfindlichkeit

11b (1 Mbit/s): -96 dBm (typisch), -93 dBm (max)

11g (6 Mbit/s): -91 dBm (typisch), -87 dBm (max)

11b (11 Mbit/s): -89 dBm (typisch), -86 dBm (max)

11g (54 Mbit/s): -76 dBm (typisch), -71 dBm (max)

11n (HT20 MCS0): -91 dBm (typisch), -86 dBm (max)

11n (HT20 MCS7): -73 dBm (typisch), -69 dBm (max)

Bluetooth-Frequenzbereich:

2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz

Ausgangsleistung:

BR :0~12 dBm (leitfähig)

Empfängerempfindlichkeit:

BT: BER < 0,1 % (Anritsu 8852B Tx -70 dBm)

Der Rahmen nutzt Bluetooth und WLAN, welche beim Einschalten standardmäßig aktiv sind.