



413842800

Streaming Media Player Specifications

EPSON product name	ELPAP12
Power supply	DC 5V, 2A
Operating temperature	0 to +45°C (Humidity of 20 to 80% RH)
Storage temperature	-20 to +70°C (Humidity of 10 to 90% RH)

Regulatory Compliance Information

Streaming Media Player Model: STI6110-D101(ROHS)

Bluetooth Remote Controller Model: WH-55, WH-5674

Notices

This document provides safety instructions and describes the specifications. Read this document carefully before use to ensure your safety and product performance.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body. This device is restricted to indoor operations only.

Japan

本製品を正しく使用するために、はじめにマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

⚠ 警告

- ・心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、心臓ペースメーカーを使用した人が近くにいないことを確認し、心臓ペースメーカーの装着位置から20cm以上離れた場所でご使用ください。
- ・医療機器に電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、医療機器が近くにいないことを確認してください。
- ・無線通信機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。電波が機器に影響を及ぼしたり、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。
- ・本機を継続して使用するときは、人体から20cm以上離れた場所でご使用ください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。

2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、弊社インフォメーションセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。

3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社インフォメーションセンターへお問い合わせ下さい。

2.4 HY 8

Europe

Operating CH frequency:

for STI6110-D101(RoHS)

2402-2480MHz, Below 6.5dBm EIRP

2412-2472MHz, Below 20dBm EIRP

5180-5240MHz, Below 23dBm EIRP

for WH-55, WH-5674

2402-2480MHz, Below 7.5dBm EIRP

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司，商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業，科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

避免電波干擾，本器材禁止於屋外使用。