

EU Declaration of Conformity

Konformitätserklärung
Déclaration de conformité
Declaración de conformidad
Dichiarazione di conformità
Verklaring van conformiteit
Izjava o skladnosti
Izjava o skladnosti
Prohlášení o shodě
Uyumluluk Beyanı
Megfelelőségi nyilatkozat
Overensstemmelseserklæring
Försäkran om överensstämmelse
Vaatumuksenmukaisuusvakuutus
Konformitetserklæring
Declaração de Conformidade
Δήλωση συμμόρφωσης
Deklaracja zgodności
Vyhlásenie o zhode
Vastavusdeklaratsioon
Atbilstības deklarācija
Atitikties deklaracija
Dikjarazzjoni ta' Konformità
Declarație de conformitate
Декларация за съответствие

https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/MCP2xxxxx_CE_DoC_Newest.pdf

Italia: l'uso pubblico e soggetto ad autorizzazione generale da parte del rispettivo provider di servizi.

Noorwegen: Gebruik van radioapparatuur is niet toegestaan in het geografische gebied binnen een straal van 20 km vanaf het centrum van Ny-Ålesund, Svalbard.

This statement will be applied only for the printers marketed in Europe.

UK Declaration of Conformity

https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/MCP2xxxxx_UK_DoC_Newest.pdf

WEEE Statement

https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/WEEE/STAR_WEEE_statement.pdf

Radio Equipment Information

MCP21LB:	2402 - 2480 MHz	max. 20 dBm (E.I.R.P.)
----------	-----------------	------------------------

EMI Class A Warning

https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/ClassA_Warning.pdf

FCC/IC Statement

MCP21LB: https://download.starmicronics.com/manual/FCC/FCC_IC_Statement_Type4.pdf

MCP20: https://download.starmicronics.com/manual/FCC/FCC_IC_Statement_Type1.pdf

Mexico Statement

LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTA SUJETA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

國家通訊傳播委員會(NCC)警告

MCP21LB:

低功率電波輻射性電機管理辦法 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。

低功率電波輻射性電機管理辦法 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。

台灣RoHS限用物質含有量標示

請掃描右方QR Code或參考下列網址

<https://www.star-m.jp/prjump/000080.html>

