

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

※無線LAN (IEEE802.11b/g/n) とBluetoothを使用するとき

2.4GHz帯域の電波を利用しています。電子レンジやコードレス電話など、同じ周波数帯域を利用する産業、科学、医療用機器が近くで使用されていないことを確認してください。万一、干渉したときは通信状態が不安定になる可能性があります。周囲に干渉の起こる機器が存在しないことを確認してください。

※無線LAN (IEEE802.11a/n/ac) を使用するとき

5GHz帯域の電波を利用しています。屋外での5.2GHz、5.3GHz帯域の利用は電波法により禁じられています。

本产品同RICOH Interactive Whiteboard配套使用。它不能和其它产品配套使用。有关本产品的更多详细信息和安全指南，请参考主机的手册。

法律法规

警告

此为A级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

注意

技术指标

- 工作频率范围: 2.4 - 2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率(EIRP): ≤100 mW 或≤20 dBm
- 最大功率谱密度: ≤20 dBm / MHz(EIRP)
- 带外发射功率(在2.4-2.4835GHz 频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP)
- 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外):
 - ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz)
 - ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz)
 - ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz)
 - ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz)
 - ≤-30 dBm / 1 MHz (其它1 - 12.75 GHz)

技术指标

- 工作频率范围: 5150-5350MHz;
- 最大等效全向辐射功率 (EIRP) :< 200mW
- 最大等效全向功率谱密度: <10dBm/MHz
- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自接天线或改用其它发射天线。
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取消除措施消除干扰后方可继续使用。
- 使用微功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。不得在飞机和机场附近使用。
- 上述频段的无线接入系统仅限室内使用。


产品中有害物质使用限制的描述

1 产品中有害物质的名称及含量

机器	产品名称: 理光互动电子液晶显示器 控制机 OP-5/OP-10					
	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
1 塑料机构件	○	○	○	○	○	○
2 金属机构件	×	○	○	○	○	○
3 电路板组件	×	○	○	○	○	○
4 内部线材	○	○	○	○	○	○
5 外部线材	○	○	○	○	○	○
6 风扇	○	○	○	○	○	○
7 固态驱动器	○	○	○	○	○	○

备注
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
—: 本产品不含此部件。

2 环保使用期限的说明



这个标志是在中国销售的电子信息产品适用的环保使用期限。

只要遵守有关该产品的安全和使用时的注意事项, 从生产日期开始的年限内, 不会出现环境污染, 不会给人体和财产带来严重影响。而且, 那是根据安全使用期限法算出的。

仅适用中国的环保使用期限

本产品仅限与RICOH Interactive Whiteboard一起使用。无法与其他产品一起使用。關於本產品更多的詳細資訊與安全資訊，請參閱主機的手冊。

法律與法規

警告使用者:

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

注意

- 本機使用時，須按照隨附使用手冊或說明書進行操作。請避免任何違法使用。
- 不可違反低功率電波幅射性電機管理辦法之所有控制、調整及開關之方法。
- 對任何可能造成違反低功率電波幅射性電機管理辦法規定之使用方法，進行調整或由具有發射機維修專長之技術人員執行或由其直接監督及負責。
- 不可置換任何可能造成違反上述管理辦法之零件(晶體、半導體等)。
- 經形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、科學及醫療用電波幅射性電機設備之干擾。
- 在5.25-5.35赫茲頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。
- 應避免影響附近雷達系統之操作。

廢電池回收 (僅限台灣)



廢電池請回收

限用物質含有情況

設備名稱: 互動式電子白板配件, 型號(型式): 控制器 OP-5 / OP-10						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼 (外部塑膠、板金)	超出0.1 wt %	○	○	○	○	○
電路板	超出0.1 wt %	○	○	○	○	○
連接線部件	○	○	○	○	○	○
風扇部件	○	○	○	○	○	○
電池	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

List of Included Items

- Liste der enthaltenen Elemente
- Liste des éléments fournis
- Elenco dei componenti inclusi
- Lista de artículos incluidos
- Lijst van inbegrepen onderdelen
- Liste over medfølgende artikler
- Lista dos itens inclusos
- Toimitukseen kuuluvat tuotteet
- Lista över medföljande artiklar
- Lista dołączonych elementów
- 同梱品一覧
- 包含的项目列表
- 包括項目清單

- Controller Unit
- 2 antennas for controller
- Steuereinheit
- 2 Antennen für Controller
- Unité contrôleur
- 2 antennes pour le contrôleur
- Unità controller
- 2 antenne per il controller
- Unidad controladora
- 2 antenas para el controlador
- Controllereenheid
- 2 controllerantennes
- Kontrollenhet
- 2 antenner til kontrollor
- Unidade da controladora
- 2 antenas para a unidade de controle
- Ohjainyksikkö
- 2 antenni ohjaimelle
- Controller
- 2 antenner till kontrollern
- Zespól sterownika
- 2 anteny do kontrolera
- コントローラーボックス
- コントローラー用アンテナ 2本
- 控制器单元
- 2根控制器天线
- 控制器單元
- 控制器的2個天線

Component Names and Functions

- Komponentennamen und Funktionen
- Noms et fonctions des composants
- Nomi e funzioni dei componenti
- Nombres y funciones de los componentes
- Namen en functies van onderdelen
- Komponentnavn og funksjoner
- Nomes e funções dos componentes
- Osien nimet ja toiminnot
- Komponenternas namn och funktioner
- Nazwy i funkcje elementów
- 各部の名称とはたらき



Read This First
Les dette først

Bitte zuerst lesen
Leia isto primeiro

À lire avant de commencer
Lue tãmã ensin

Leggere prima di iniziare
Läs detta först

Leer antes de empezar
Informacje wstępne

Lees dit eerst
はじめにお読みください

入門
請先閱讀本手冊



Read This First
Les dette først

Bitte zuerst lesen
Leia isto primeiro

À lire avant de commencer
Lue tämä ensin

Leggere prima di iniziare
Läs detta först

Leer antes de empezar
Informacje wstępne

Lees dit eerst
はじめにお読みください

入门
請先閱讀本手冊

© 2017, 2018 Ricoh Co., Ltd.
EN GB DE DE FR FR IT IT ES ES NL NL NO NO
PT BR FI FI SV SE PL PL JA JP ZH CN ZH TW
Y419-7501C