

<https://global.canon/lppmanual>

PR500-R



E-IM-3287

PANDUAN PENGGUNA

ID

使用手册

TC

Indonesian

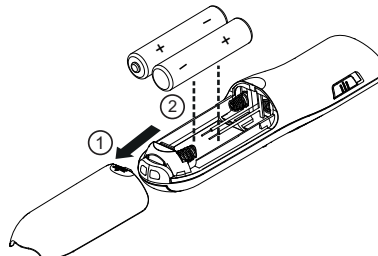
RMN : SL1007A (Presenter) / SL1007DA (Penerima)

Nomor Identifikasi Model Resmi ditetapkan (RMN) untuk tujuan identifikasi pengaturan.

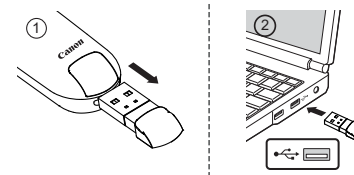
PENTING: BACA SEBELUM MENGGUNAKAN
 Silakan baca instruksi dan tindakan pencegahan keamanan berikut sebelum menggunakan Presenter. Simpan lembar ini untuk referensi di masa mendatang.

! WASPADA

Produk ini tertanam dengan magnet di bagian belakang. Harap jaga jarak perangkat elektronik implan (seperti alat pacu jantung), karena magnet dapat mengganggu dan menyebabkan kegagalan fungsi perangkat. Jika terjadi gangguan, silakan berkonsultasi dengan dokter sekaligus.

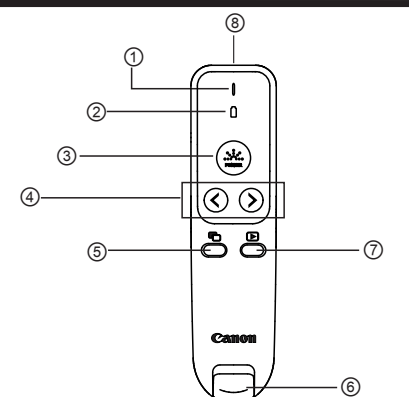
INSTALASI BATERAI**! PERINGATAN**

- Ada risiko ledakan jika jenis baterai yang salah dipasang. Silakan buang baterai bekas sesuai dengan instruksi.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
- Jangan sekali-kali memaparkan baterai ke suhu tinggi, panas langsung, atau dibuang dengan pembakaran.
- Jangan biarkan benda logam menyentuh terminal baterai pada perangkat; karena bisa menjadi panas dan dapat menyebabkan luka bakar.
- Lepaskan baterai yang sudah aus, atau baterai yang telah disimpan untuk waktu yang lama.
- Harap segera daur ulang atau buang baterai yang lama, lemah, atau usang, sesuai dengan peraturan Federal, Negara Bagian, dan regulasi Lokal.
- Segera lepaskan baterai yang bocor dari Presenter. Hindari kontak kulit dengan cairan yang bocor. Bilas kulit atau pakaian sampai bersih jika terkena cairan yang bocor.

TANCAPKAN DONGLE**TIP PENGGUNAAN**

- Kembalikan dongle ke kompartemen dongle RF di Presenter setelah digunakan.
- Jika mengalami masalah koneksi antara Presenter dan Komputer, harap ikuti langkah-langkah ini:
 - Lepaskan dongle dari komputer dan geser saklar Presenter ke posisi OFF.
 - Masukkan kembali dongle ke port USB Komputer dan geser saklar Presenter ke posisi Keynote / Powerpoint.
 - Ketika koneksi RF gagal terlepas dari Langkah (1) dan (2), lepaskan dongle dari komputer dan ubahlah ke dalam posisi OFF. Tekan tombol , , dan secara bersamaan dan ubah saklar Presenter ke posisi Keynote/Powerpoint, tetapi tekan tombol dalam waktu 3 detik hingga terpasang. Indikator baterai akan berkedip dalam warna hijau dan merah untuk proses koneksi RF. Masukkan kembali dongle ke port USB Komputer.
 - i) Warna hijau menunjukkan bahwa koneksi RF telah dibuat.
 - ii) Warna merah menunjukkan koneksi RF gagal. Silakan mulai kembali proses pemasangan.

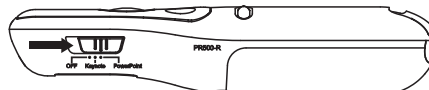
- Saat menggunakan dongle pada Komputer lain, harap sambungkembali untuk pengaturan awal.
- Koneksi RF membutuhkan daya baterai untuk berfungsi dengan baik.

FITUR

- ① Indikasi LASER
- ② Indikasi level Baterai*
- ③ Tombol Laser pointer
- ④ Tombol Maju / Kembali
- ⑤ Layar kosong / gelap
- ⑥ Dongle USB
- ⑦ Luncurkan tayangan slide
- ⑧ Bukaan laser

* 3 lampu untuk notifikasi level baterai

Level baterai	Kondisi
Tinggi	Daya hidup, lampu hijau selama 3 detik
Tengah	Daya hidup dan tombol ditekan, lampu oranye selama 3 detik
Rendah	Daya hidup dan tombol ditekan, lampu merah berkedip selama 5 detik
Kosong	Tidak bisa hidup, ganti baterai segera

SAKLAR MODE PRESENTER

- OFF (Matikan fungsi Presenter dan penunjuk laser)
- Keynote (Macintosh)
- Powerpoint (Windows® / Macintosh)

PENANGANAN DAN PERAWATAN

- Hentikan penggunaan Presenter jika mulai berasap, mengeluarkan bau aneh, atau memancarkan panas. Terus menggunakan Presenter dalam kondisi seperti itu dapat berisiko bahaya kebakaran dan sengatan listrik.
- Gunakan hanya kain kering yang lembut saat membersihkan Presenter. Hindari menggunakan kain lembab, dan jangan gunakan cairan yang mudah menguap seperti pengencer cat.
- Silakan buang produk ini sesuai dengan peraturan Federal, Negara Bagian, dan regulasi Lokal. Pembuangan Presenter yang tidak benar (seperti terbakar), dapat menyebabkan cedera atau bahaya pribadi.

PENYELESAIAN MASALAH

Jika Presenter tidak terhubung atau tidak berfungsi dengan benar:

- Periksa arah penempatan baterai.
- Pastikan komputer memenuhi persyaratan sistem minimum.
- Pastikan dongle dicolokkan ke port USB komputer dan berfungsi dengan baik.
- Singkirkan hambatan antara komputer dan Presenter.
- Ganti dengan baterai baru jika lampu indikator level baterai berubah menjadi lampu merah.

PERSYARATAN SISTEM

Perangkat Keras : Windows® based PC x86 / x64 or above, Intel-based Mac

Sistem Operasi: Windows® 7 or Windows® 8 or Windows® 8.1 or Windows® 10
Mac OS X10.5 ~10.11, macOS10.12 - 11.1

SPESIFIKASI PERANGKAT

Sumber daya: AAA-size Alkaline battery x 2

Frekuensi: rentang frekuensi 2,4 GHz

Kisaran Koneksi: Kisaran operasi hingga 15 meter

Suhu Operasional: 0°C to 40°C

Dimensi: 115mm (P) x 29mm (L) x 24mm (T)

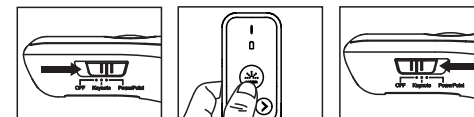
Berat : 30 g tanpa baterai / 53 g dengan baterai

Aksesoris : Penerima Nirkabel D20A (RMN: SL1007DA), Tas Jinjing

CATATAN: Semua spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

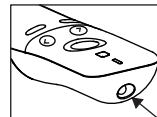
MENGUNAKAN LASER POINTER

- Nyalakan Presenter.
- Tekan dan tahan tombol Presenter untuk menghidupkan laser.
- Catatan: Indikator penunjuk laser akan menyala dalam warna merah.
- Geser untuk matikan Presenter.

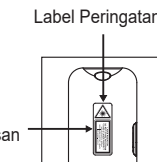
**PERINGATAN PRRODUK LASER**

- Jangan izinkan anak-anak menggunakan produk laser tanpa pengawasan.
- Untuk menghindari kemungkinan paparan radiasi laser, jangan arahkan sinar laser ke mata atau wajah.
- Jangan gunakan kacamata hitam sebagai alat pelindung mata.
- Jangan menatap sinar laser atau mengerah ke mata - paparan yang terlalu lama bisa berbahaya.
- Arahkan laser pada permukaan reflektif karena dapat mengarahkan laser ke mata.
- Jangan menyinari laser pointer pada siapa pun. Pointer laser dirancang untuk menerangi benda mati.
- Penggunaan kontrol dan penyesuaian atau kinerja prosedur selain yang ditentukan di sini dapat mengakibatkan paparan radiasi yang berbahaya.

Bukaan titik ini dapat menghasilkan energi laser CLASS 2

**PERANGKAT LASER KELAS 2**

- Output daya Laser maksimum: <1mW
- Panjang gelombang laser yang dipancarkan: 635nm
- Beam divergen: $\alpha = 1.5\text{mrad}$
- Durasi pulsa: terus menerus



Pabrikan / 製造商

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.

17/F, Tower One, Ever Gain Plaza,
82-100 Container Port Road, Kwai Chung,
New Territories, Hong Kong

Pengimpor / 進口商

CANON SINGAPORE PTE. LTD.
1 Fusionopolis Place, #15-10 Galaxis, Singapore 138522

<https://asia.canon/>

台灣佳能資訊股份有限公司

台北市中正區羅斯福路二段100號19樓

電話: 0809-022-888

統一編號: 12476629



Buatian China / 中國製造
Dicetak di China / 中國印製

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2021

RMN 認證型號 : SL1007A (無線簡報器) 及 SL1007DA (無線接收器)。
認證型號用於法規識別之用途。

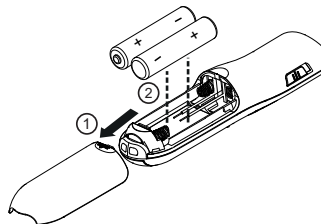
重要：使用前請務必閱讀

在使用本產品之前，請詳細閱讀以下說明和安全預防資訊。並請保留此表以備將來參考。



本產品背面嵌有磁鐵。請和植入式電子設備 (如心臟起搏器) 維持在一定距離，因為磁鐵可能會干擾並導致設備故障。如果發生干擾，請立即諮詢醫生。

電池安裝

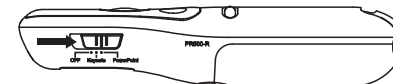


- ① 雷射光指示燈
- ② 電池電量指示*
- ③ 雷射光指示器按鈕
- ④ 下一頁/前一頁按鈕
- ⑤ 空白/黑屏
- ⑥ USB接收器
- ⑦ 播放簡報
- ⑧ 雷射光圈

* 3種燈示通知電池電量

電池電量	狀態
高	開機，綠燈持續3秒
中	打開電源並按下鍵，橙色燈亮3秒
低	打開電源並按下鍵，紅燈閃爍5秒
空	無法開啟，請立即更換電池

簡報器模式切換



- OFF (關閉簡報器和雷射指示器功能)
- Keynote (Macintosh)
- Powerpoint (Windows® / Macintosh)

處理和護理

- 如果簡報器開始冒煙、發出異味或發熱，請停止使用。在這種情況下繼續使用簡報器可能存在火災和觸電的危險。
- 清潔簡報器時，只能使用柔軟的乾布。請避免使用濕布，並不要使用油漆稀釋劑等揮發性液體。
- 請按照當地法規處理本產品。簡報器若處理不當（如焚燒）可能導致人員受傷或其他傷害。

故障排除

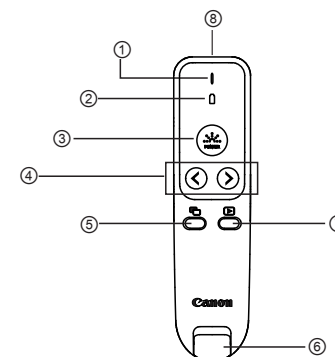
如果簡報器未連接或未正常運作：

- 檢查電池放置方向。
- 確保電腦滿足最低系統要求。
- 確保接收器已插入電腦的USB端口並且運作正常。
- 移除電腦和簡報器之間的障礙物。
- 如果電池電量指示燈變為紅燈，請更換新電池。

系統要求

硬體 : Windows® based PC x86 / x64 或以上, Intel-based Mac
作業系統 : Windows® 7 或 Windows® 8 或 Windows® 8.1 或
Windows® 10
Mac OS X 10.5 ~ 10.11, macOS 10.12 - 11.1

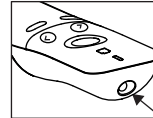
功能特色



設備規格

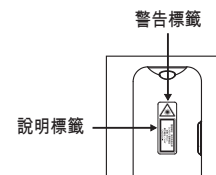
電源 : AAA 鹼性電池 x 2
頻率 : 2.4 GHz 頻率範圍
連接範圍 : 工作範圍可達 15m
工作溫度 : 0°C 至 40°C
尺寸 : 115mm (長) x 29mm (寬) x 24mm (高)
重量 : 不含電池 30g / 含電池 53g
配件 : 無線接收器 (RMN : SL1007DA), 攜帶保護袋
注意 : 所有規格如有變更，恕不另行通知。

本雷射光圈會產生 CLASS 2 雷射能量。



CLASS 2 雷射裝置

- 最大雷射功率輸出 : <1mW
- 發射雷射波長 : 635nm
- 光束發散度 : α = 1.5mrad
- 脈衝持續時間 : 繼續



使用雷射光指示器

- 1) 開打簡報器的電源。
- 2) 按下並持續按住雷射光指示器按鈕以保持雷射光。
- 3) 移動簡報器。



雷射產品請小心

- 請勿讓兒童在無人監督的情況下使用雷射產品。
- 為避免可能接觸雷射光輻射，請勿將雷射光束對準眼睛或臉部。
- 請勿將雷射光照射在會反射的表面上，因有可能將雷射光導射進眼睛中。
- 請勿向任何人發射雷射光。雷射光指示器只可照在無生命的物體。
- 使用非本說明指定的控制和調整或執行程序可能會導致危險的輻射暴露。

Telecommunications Act (NCC)

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。
低功率射頻器材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。
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
低功率射頻器材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。

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols

單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電子零件	—	○	○	○	○	○
電線	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
鐳射模組	○	○	○	○	○	○
無線接收器	○	○	○	○	○	○

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。

Note 1 : "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。

Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目對應CNS15663附錄D排除項目D34。

Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption and base on D34 of Annex D of CNS15663.