

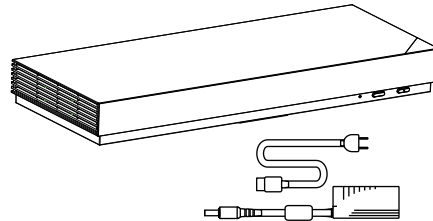


Poly G7500

See the Poly G7500 Regulatory Notices for all regulatory and safety guidance prior to configuration.

Avant de procéder à la configuration, veuillez consulter les Avis de réglementation du Poly G7500, afin de prendre connaissance des recommandations en matière de sécurité et de réglementation.

CONTENTS

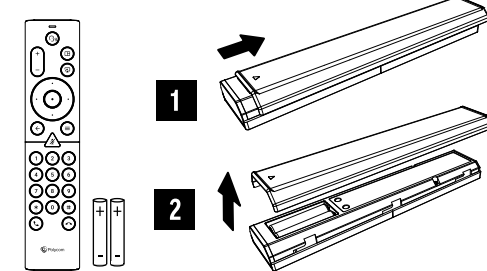
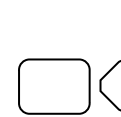


LAN (UTP)
3.66 m (12 ft)

HDMI
1.83 m (6 ft)

Polycom IP Table Microphone (P013)

LAN (STP)
7.62 m (25 ft)



MINIMUM SETUP

Installation des éléments de base

Instalación necesaria

Instalação básica

Grundinstallation

Installazione necessaria

Nødvendig oppsett

Minimális beállítások

Konfiguracja minimalna

Необходимая настройка

日本語
中文
法文
西班牙文
俄文

الإعداد الأساسي

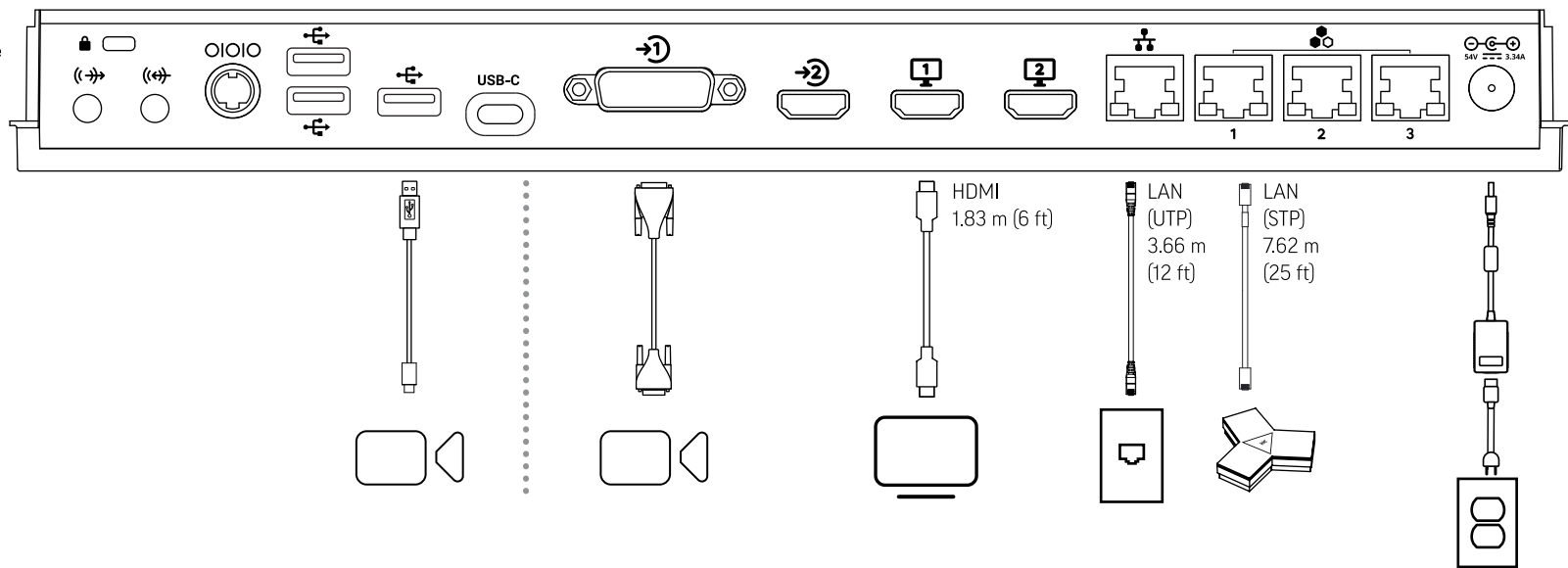
מיצוגם הדרישה

Pengaturan Minimum

كەمئىن ئېكھىست

sr Minimalna podešavanja

tr Minimum Kurulum



1725-85672-023B 09.23

RMN/型号:P011

型号: G7500

OPTIONAL SETUP

Installation de l'équipement

optionnel

Instalación del equipo optativo

Instalação do equipamento
opcional

Einrichten der optionalen
Ausrüstung

Installazione delle apparecchiature
opzionali

Valgfritt oppsett

Kiegészítő beállítások

Konfiguracja opcjonalna

Дополнительная настройка

オプション設定

选择设置

선택 설정

선택 설정

الإعدادات الاختيارية

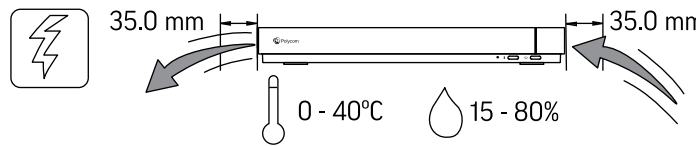
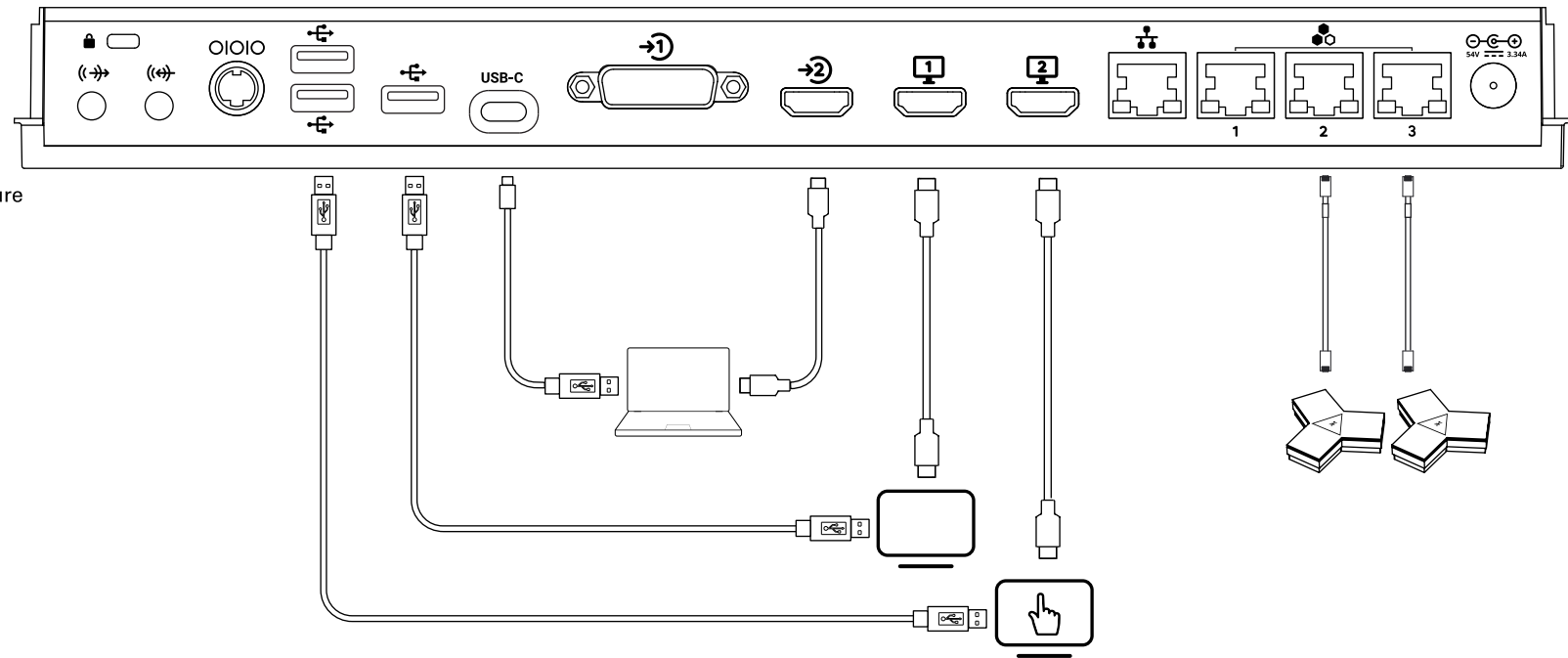
הדרישה אופציונלית

id Pengaturan Opsional

ku پنکھستى بىزاردەسى

sr Opcionalna podešavanja

tr İsteğe Bağlı Kurulum



Covering the ventilation opening can result in overheating and system instability.

Toute obstruction des orifices d'aération risque de provoquer une surchauffe ainsi qu'une instabilité du système.
Si se tapa la abertura de ventilación, el sistema podría sobrecalentarse y resultar instable.

Cobrir a abertura de ventilação pode resultar no superaquecimento e na instabilidade do sistema.

Wenn die Lüftungsöffnung abgedeckt wird, kann sich das System überhitzen und instabil reagieren.

Coprire l'apertura di ventilazione comporta il rischio di surriscaldamento e di instabilità del sistema.

Tildekning av ventilasjonsåpningen kan ført til overoppvarming og ustabilitet i systemet.

A szellőzőnyílás lefedése tümellegedéshez és a rendszer instabillitájához vezethet.

Zastoniecie otworu wentylacyjnego może spowodować przegrzanie i niestabilność systemu.

Закрытие вентиляционных отверстий может привести к перегреву и нестабильной работе системы.

吸入気クリアをふさぐと過熱やシステムが不安定な状態になったりする場合があります。

蓋住通風口可能會導致過熱和系統不穩定。

한기구를 막으면 과열과 시스템 불안정성을 초래할 수 있습니다.

ar قد تؤدي تغطية فتحة التهوية إلى ارتفاع درجة الحرارة وأطباق النظام

he כיסוי פתחי אération יכול לגרום ל有过熱 וinstabilitה של המערכת.

id Menutup seluruh ventilasi dapat menyebabkan panas berlebih dan ketidakstabilan sistem.

ku داۋوشىن دەرىجەي ھەۋاڭىرى دەۋاپتىن بىئەن مۇنىچەرى سېستەمە

sr Pokrivanje otvora za ventilaciju može da doveđe do pregravanja i nestabilnosti sistema.

tr Havaalandırma açığının kapatılması, aşırı isıtımı ve sistemde dengesizlik neden olabilir.

Hereby, HP declares that the radio equipment type RMN/型号:P011 型号: G7500 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.hp.eu/certificates (search with RMN).

Frequency Range	Maximum Transmit Power
2422MHz - 2480MHz	18.4 dBm
5150MHz - 5350MHz	23.0 dBm
5470MHz - 5725MHz	22.0 dBm
5725MHz - 5825MHz	21.5 dBm



support.hp.com/poly

Poly G7500

