

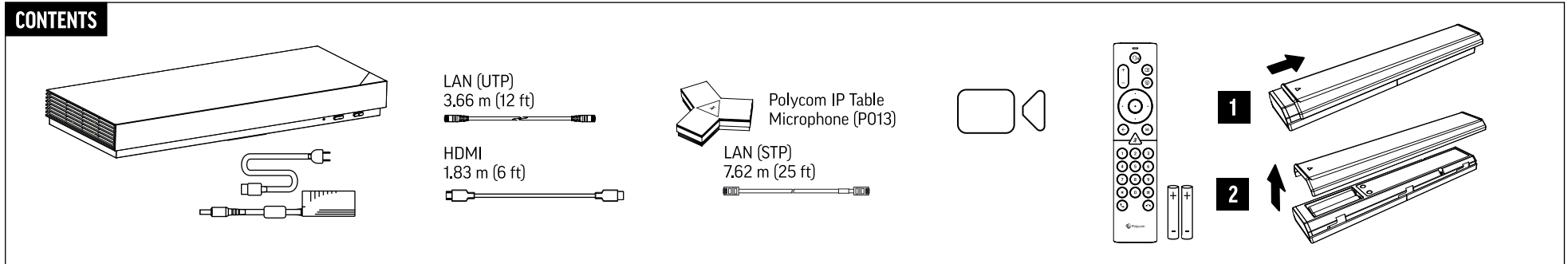


# Poly G7500

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



## MINIMUM SETUP

Installation des éléments de base

Instalación necesaria

Instalação básica

Grundinstallation

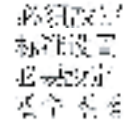
Installazione necessaria

Nødvendig oppsett

Minimális beállítások

Konfiguracija minimalna

Необходимая настройка



الإعداد الأساسي

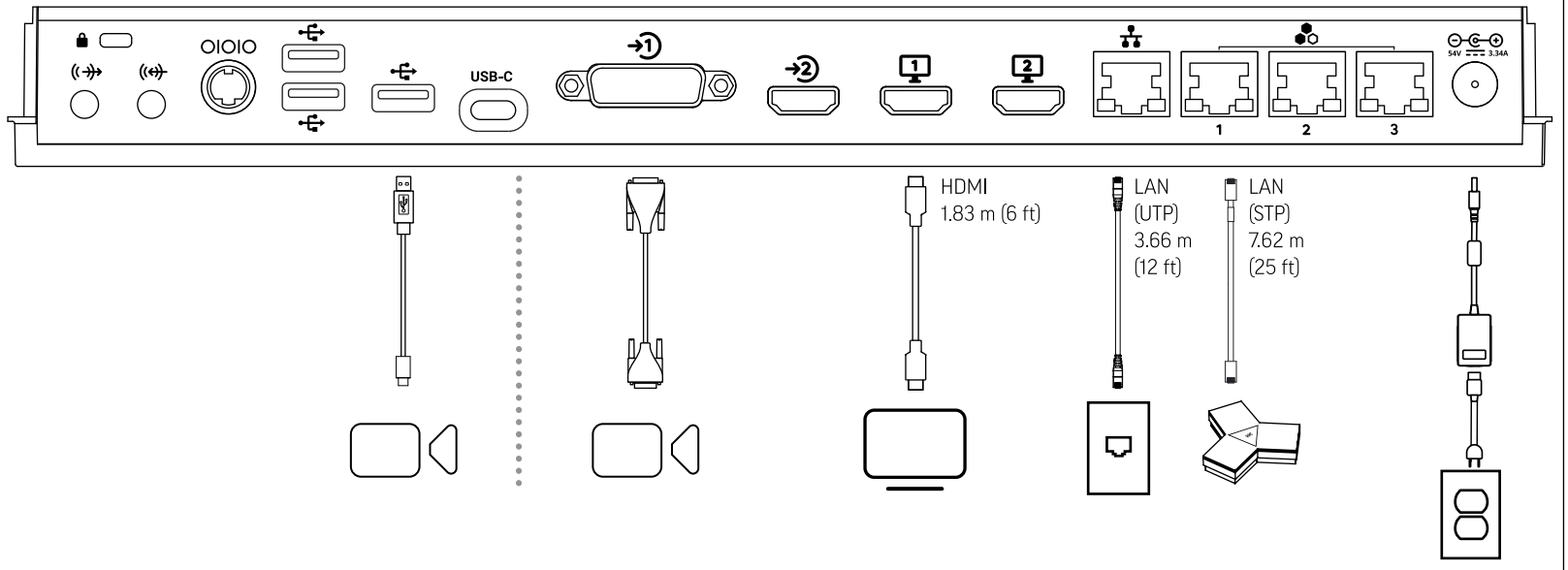
מינימום הגדרה

id Pengaturan Minimum

ku که کمترین ریکویزیشن

sr Minimalna podešavanja

tr Minimum Kurulum



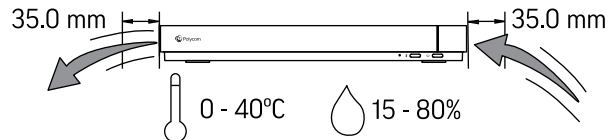
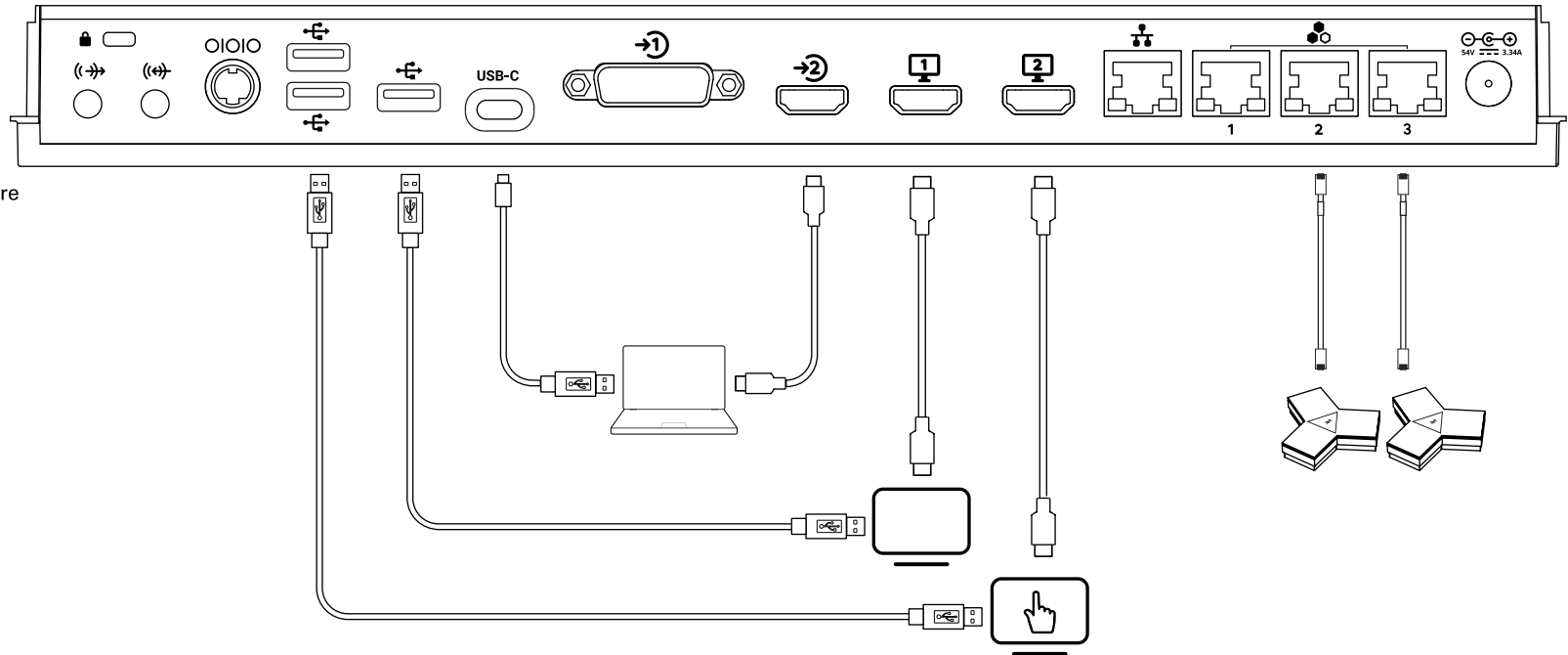
1725-85672-023B 09.23

RMN/型號: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  
 选择装置  
 選擇裝置  
 선택 설정  
 الإعداد الاختياري  
 הגדרה אופציונלית  
 id Pengaturan Opsional  
 رتبه‌بخشی بژاردہ‌ہی  
 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 inestable.  
 Cobrir a abertura de ventilação pode resultar no superaquecimento e na instabilidade do sistema.  
 Wenn die Lüftungsoffnung 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.  
 Tildækking av ventilasjonsåpningen kan føre til overoppvarming og ustabilitet i systemet.  
 A szellőzőnyílás lefedése túlmelegedéshez és a rendszer instabilitá válásához vezethet.  
 Zastonięcie otworu wentylacyjnego może spowodować przegrzanie i niestabilność systemu.  
 Закрыццё вентіляцыйных адверсцей можа прывесці к перагрэву і нестабільнай рабоце сістэмы.  
 吸排氣グリッドをふさぐと、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。  
 환기구를 막으면 과열과 시스템 불안정성을 초래할 수 있습니다.  
 قد تؤدي تغطية فتحة التهوية إلى فرط ارتفاع درجة الحرارة واضطراب النظام.  
 he יכיסוי פתח האוויר עלול לגרום לעלייה בטמפרטורה ולחוסר יציבות של המערכת.  
 id Menutup celah ventilasi dapat menyebabkan panas berlebih dan ketidakstabilan sistem.  
 داړخښی درجه‌هی هواژوړکی ده‌لوانت بیته هی ژوړیموونی ژوړ و ناسه‌فاسکیری سیستمه‌که‌کی.  
 sr Pokrivanje otvora za ventilaciju može da dovede do pregrevanja i nestabilnosti sistema.  
 tr Havalandırma açıklığının kapatılması, aşırı ısınmaya ve sistemde dengesizliğe 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](http://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](http://support.hp.com/poly)

Poly G7500

