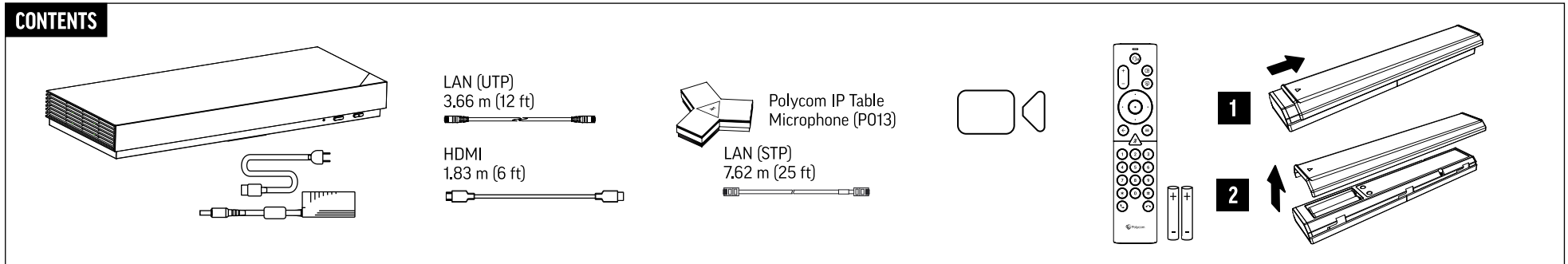


Poly G7500

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

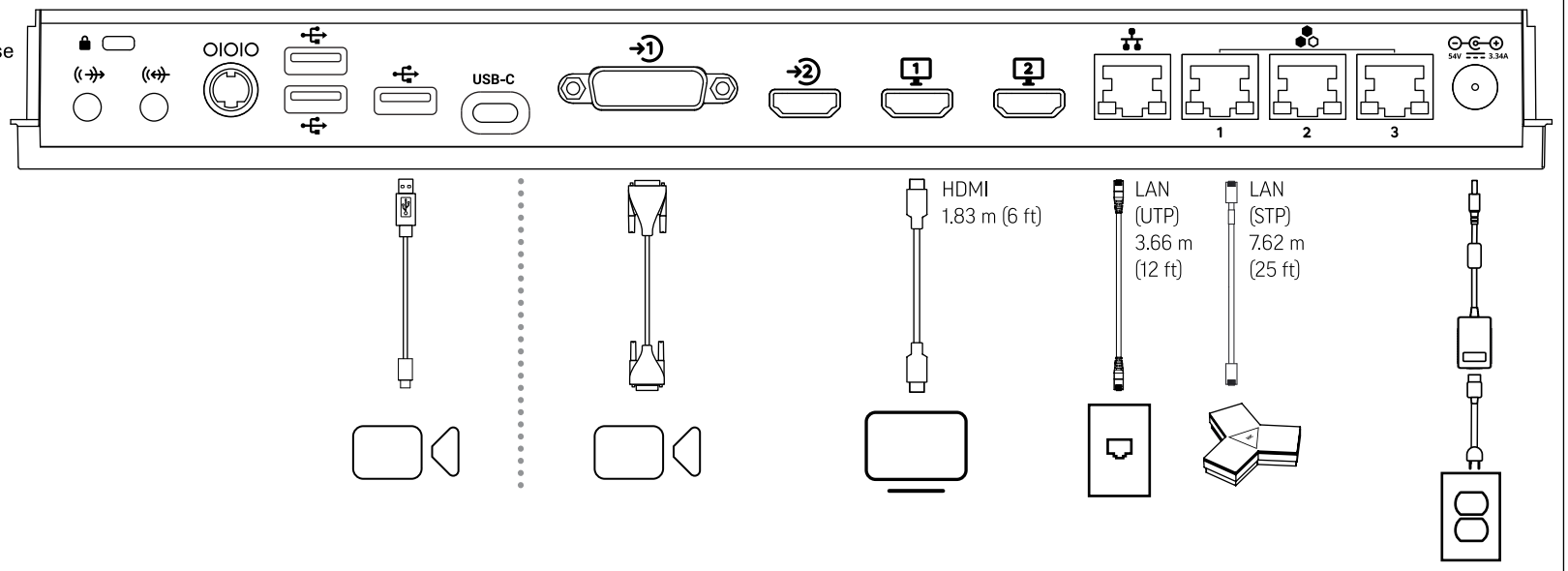
Avant de procéder à la configuration, veuillez consulter les Avis de réglementation du Poly G7500, afin de prendre connaissance des recommandations en matière de sécurité et de réglementation.

CONTENTS



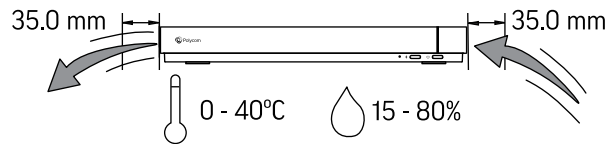
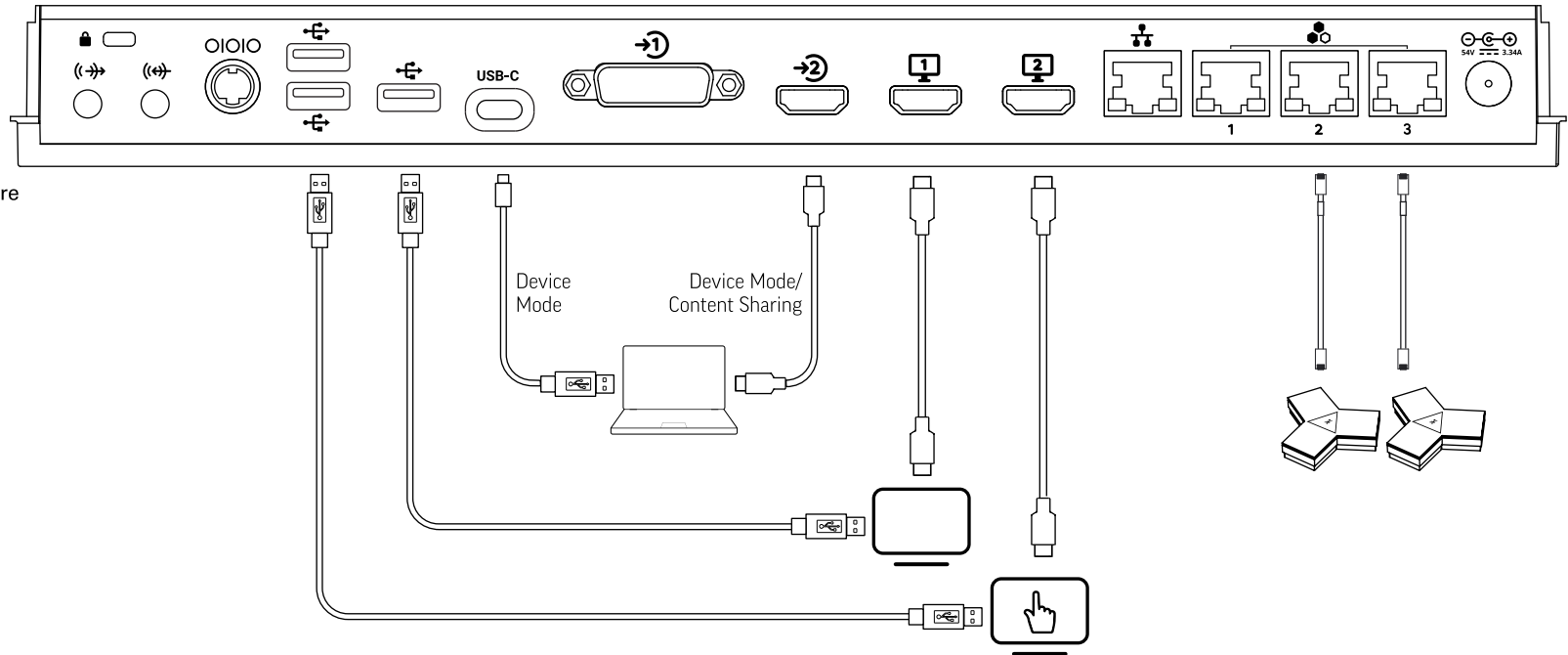
MINIMUM SETUP

- Installation des éléments de base
- Instalación necesaria
- Instalação básica
- Grundinstallation
- Installazione necessaria
- Nødvendig oppsett
- Minimális beállítások
- Konfiguracja minimalna
- Необходимая настройка
- 必須設定
- 标准设置
- 必需設定
- 필수 설치



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
 选择装置
 선택 장치



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 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.
 Tildekking av ventilasjonsåpningen kan føre til overoppvarming og ustabilitet i systemet.
 A szellőzőnyílás lefedése túlmelegedéshez és a rendszer instabil állapotúvá vezethet.
 Zastłonięcie otworu wentylacyjnego może spowodować przegrzanie i niestabilność systemu.
 Закрыццце вентіляцыйных атверстцям 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。
 吸排氣開口を封鎖すると、過熱やシステムが不安定な状態になる可能性があります。
 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.

Hereby, Plantronics B.V. declares that the radio equipment type Model P011 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at <https://www.poly.com/gb/en/legal/compliance/conformity>.

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

