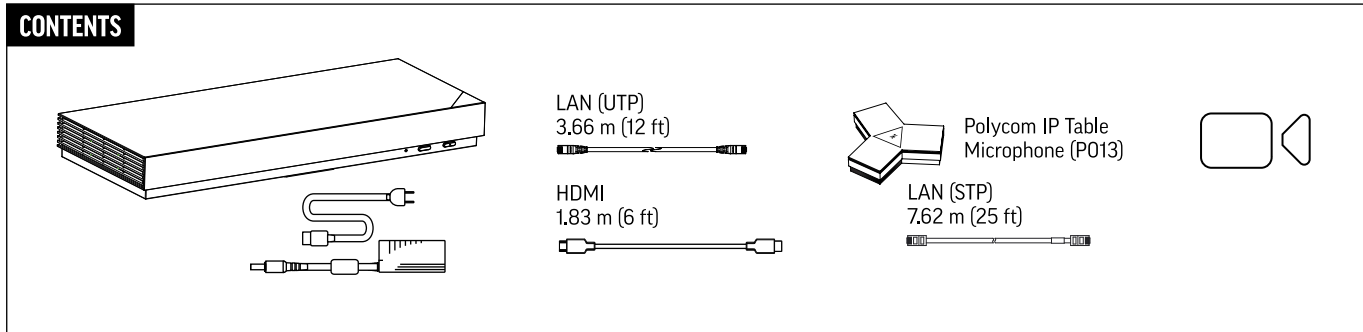


Poly G7500 NR (No Radio)

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

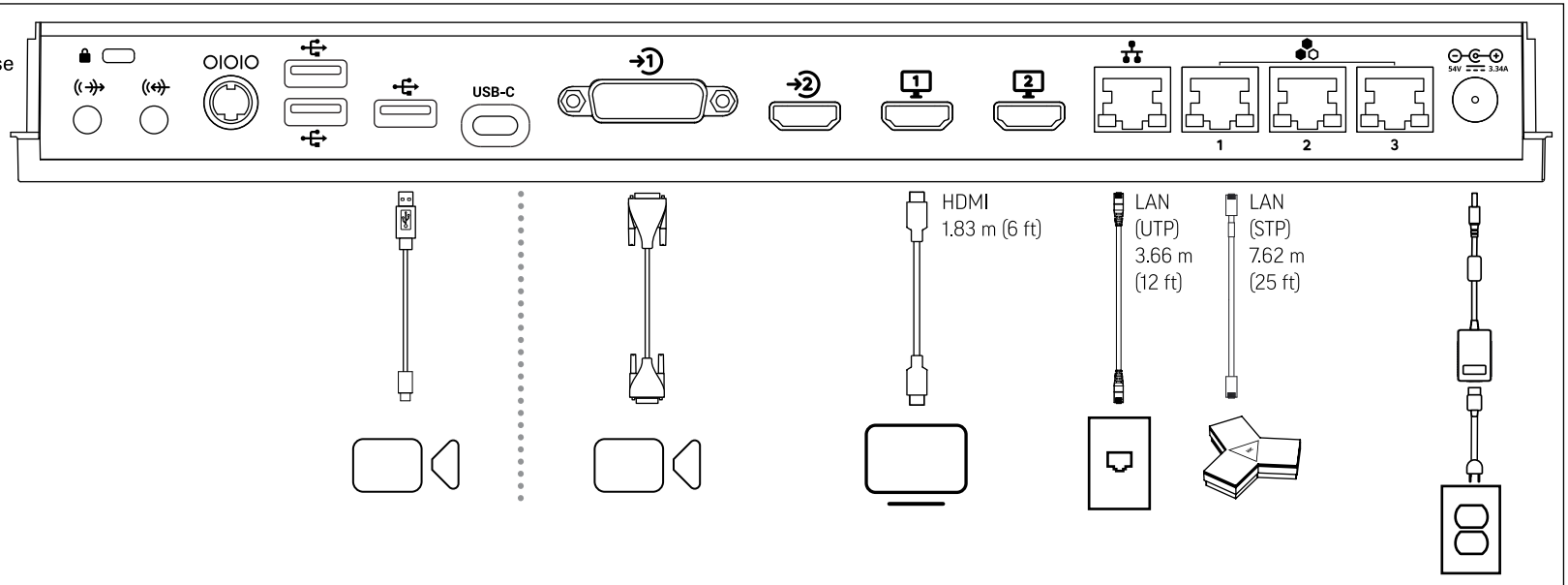
Avant de procéder à la configuration, veuillez consulter les Avis de réglementation du Poly G7500, afin de prendre connaissance des recommandations en matière de sécurité et de réglementation.

CONTENTS



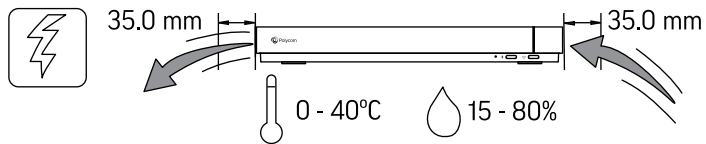
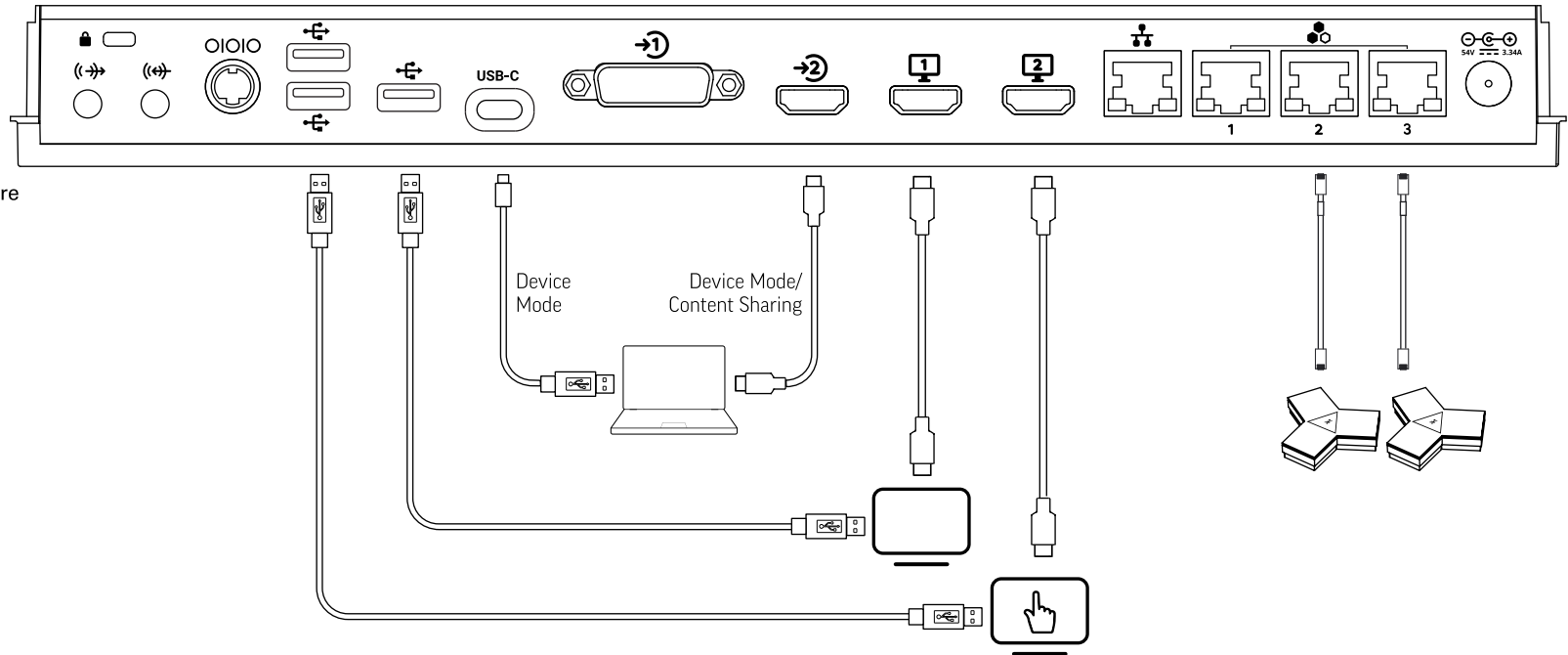
MINIMUM SETUP

- 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
選択装置
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 állapóhoz vezethet.
Zastłonięcie otworu wentylacyjnego może spowodować przegrzanie i niestabilność systemu.
Закрытие вентиляционных отверстий может привести к перегреву и нестабильной работе системы.
吸排気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。
吸排気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.

