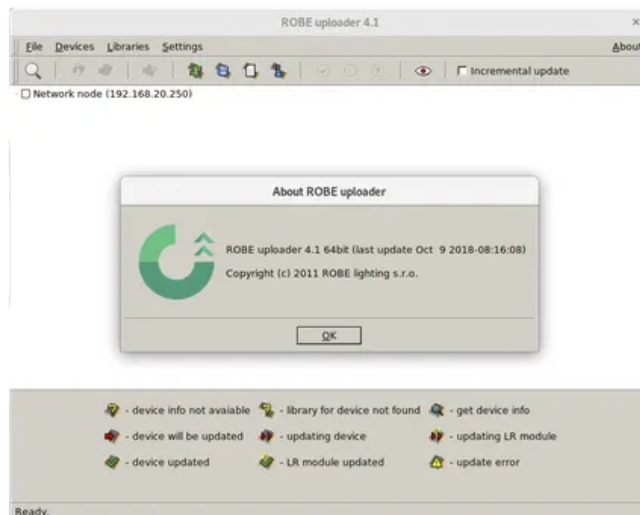


# Robe Uploader

ROBE Uploader est un logiciel multiplateforme pour la mise à jour des appareils Robe. Il tire parti du RDM ainsi que du réseau Ethernet, si les appareils en sont équipés. Il est disponible pour Windows, Linux et macOS.



# Spécifications Techniques

## Fonctions clés

- Mise à jour de plusieurs appareils en parallèle via un réseau Ethernet.
- Prise en charge de plusieurs interfaces RUNIT, RUNIT/WTX.
- Sélection intelligente des appareils avant la mise à jour.
- Mise à jour du logiciel via Ethernet (pas d'interface RUNIT requise) (vous devez être connecté à vos appareils via le réseau local pour que cette fonction fonctionne) (Display system 2.0 et plus)
- Déclenchement à distance du mode mise à jour, obtention d'informations sur l'appareil, mise à jour.
- Mise à jour automatique des fichiers logiciels des appareils via Internet et notification de l'amélioration du processus de téléchargement (vous devez être connecté à Internet pour que cette fonction fonctionne).
- Identification des appareils via RDM.
- Les mises à jour par le biais des interfaces RUNIT peuvent utiliser le protocole RDM et passer par les splitters compatibles RDM (Display system 3.0 et plus).
- Mise à jour du PCB CRMX sans fil LumenRadion via le réseau Ethernet ou via les interfaces RUNIT.
- Sélection de l'interface réseau si plusieurs NIC sont présents.
- Mise à jour des LiteWare HO2 et LiteWare Satellite2 par CRMX sans fil (ces appareils sont les seuls à bénéficier de la mise à jour sans fil).
- Mise à jour via Ethernet sur une plage IP personnalisée (Display system 3.0 et plus)