



Configuration

Optimisé pour Apple Silicon (M1, M2, M3...) mais fonctionnant aussi sur Mac Intel avec un GPU puissant, Peakto nécessite macOS 12 (Monterey) et est entièrement compatible avec macOS 15 (Sequoia).

Peakto est compatible avec :

- Final Cut Pro v11 (beta)
- Adobe Premiere 2024 et 2025 (beta)
- Tous les formats vidéo nativement supportés par MacOS (mov, mog4...)
- Video formats: AV1 ; AVC / XAVC / XFAVC ; Apple Intermediate Codec ; Blackmagic RAW ; CineForm ; DNxHD ; DNxHR ; DVCPRO HD ; H.263 ; H.264 ; H.265 / HEVC ; HDV ; MPEG IMX ; XDCAM EX / HD / HD422
- Video Containers: Audio Video Interleave (.avi) ; Blackmagic RAW (.braw) ; Digital Video (.dv) ; MPEG-2 TS (.m2ts, .ts) ; MPEG-4 (.mp4, .m4v) ; Material Exchange Format (.mxf) ; Matroska (.mkv) ; QuickTime (.mov)

- Aperture à partir de la version 3.6
- Lightroom Classic à partir de la version 5
- Lightroom Creative Cloud (version actuelle)
- Luminar Neo à partir de la version 1.0
- Capture One à partir de la version 20 (v13.x)
- Apple Photos depuis la version 6 (Big Sur)
- iView Media Pro à partir de la version 3
- Pixelmator Pro à partir de la version 3
- DXO PhotoLab 4 & PureRAW 2
- ON1 Photo RAW 2023 et 2022
- TOPAZ Photo AI version 3

Peakto nécessite environ 2 Go d'espace libre, 4 Go de mémoire (8 Go recommandés) et suffisamment d'espace pour accueillir la bibliothèque Peakto et les fichiers de base de données. Les fichiers Peakto peuvent être situés sur des disques externes. Un disque rapide (SSD) pour les fichiers Peakto est recommandé.

Une copie de travail des applications supportées (Apple Aperture, Lightroom, Capture One, Luminar, iView Media Pro,...) n'est pas nécessaire lors de l'utilisation de Peakto car il ouvre ces bibliothèques en natif.