



www.autelrobotics.com



EVO Liteシリーズ

新たな視点。新たな可能性。



EVO Lite+

暗闇を切り裂く。夜を取り戻す。

月明かりの下の世界を発見

1インチのCMOSイメージセンサーとAutelのインテリジェントな月光アルゴリズムを搭載したEVO Lite+は、ISOを高く設定しても、夜間に低ノイズで細部まで鮮明に撮影することができます。

調整可能な絞りで制御

絞りがf/2.8~f/11の範囲で調整可能なため、クリエイティビティが刺激されます。多彩な方法で露出と被写界深度を変更して、独自の芸術的なスタイルを生み出すことができます。

1インチCMOS | **F2.8~F11**

6K/30P動画 | **20MP**





EVO Lite

インスタント軽量機の頂点

世界初の4軸ジンバルデザイン

EVO Liteは4軸ジンバルデザインを導入した世界初のドローンです。モバイルデバイスで簡単に編集、共有可能な垂直方向の動画を撮影できます。

超高感度50MPカメラ

0.8インチCMOSセンサーを搭載した超高感度50MPカメラにより、従来とは比較にならない高画質を体験できます。RYYBカラーフィルターアレイデザインを採用したカメラは、従来のRGGBアレイよりも40%多く光を吸収するため、自然の風景を余すところなく捉えることができます。

RYYBセンサー | 50MP | 4K HDR

0.8インチCMOS | PDAF+CDAF

よりカラフルに。もっとチョイスを。

新しいセレクションのドローンカラーでスタイリッシュに飛行。エレガントなアークティックホワイトでドレスアップ。スマートなスペースグレイでレーダーの下も悠々飛行。クラシックなAutel オレンジで未知の世界に大胆に挑戦。



アークティックホワイト



Autel オレンジ



スペースグレイ

1回のクリックで、シネマティックな場面を撮影。

4つの自動撮影モードにより、ボタンを1回押すだけで、プロ並みのドラマチックな画像を創造できます。Autel Skyアプリにサウンドトラックやフィルターを追加し、動画をさらに壮大にすることができます。ベテランパイロットもドローンに不慣れな初心者も、印象に残る撮影を実現することが可能です。



フリック



ロケット



フェードアウト

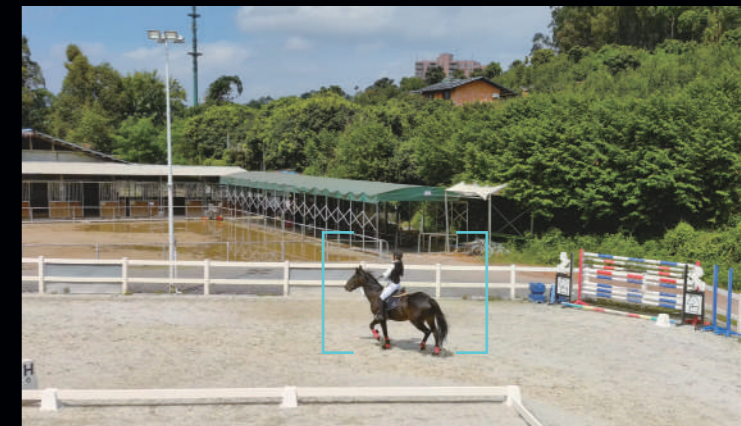


オービット



パーソナルなパパラッチ。

EVO Liteは、ボタンを1回タップするだけで空中に上昇し、あなたと友人を撮影します。レンズを自動的に調整して、誰も取り残されないようにします。背景を自動的にぼかして映画のような効果を追加したり、山の頂上であろうと自分の裏庭であろうと、被写体を劇的に明らかにします。



Dynamic Track 2.1:対象物のダイナミックな追跡

EVO Liteが人物を自動的に追跡。撮影操作をEVO Liteに任せたまま、ご自分のアクティビティに集中できます。

自由な飛行—遅延も限界もなし。

鮮明でクリアな画像を維持したままさらに遠くまで飛行可能な最強の画像転送システムAutel SkyLinkは、約12キロメートル(7.4マイル)の転送距離、2.7K/30FPSの画質転送、優れた電磁干渉防止機能によって、驚異的な高解像度動画を転送することが可能です。

2.7K / 30FPS

2.4/5.8/5.2GHz

12キロメートル



SoundRecord:動画に生命を吹き込む

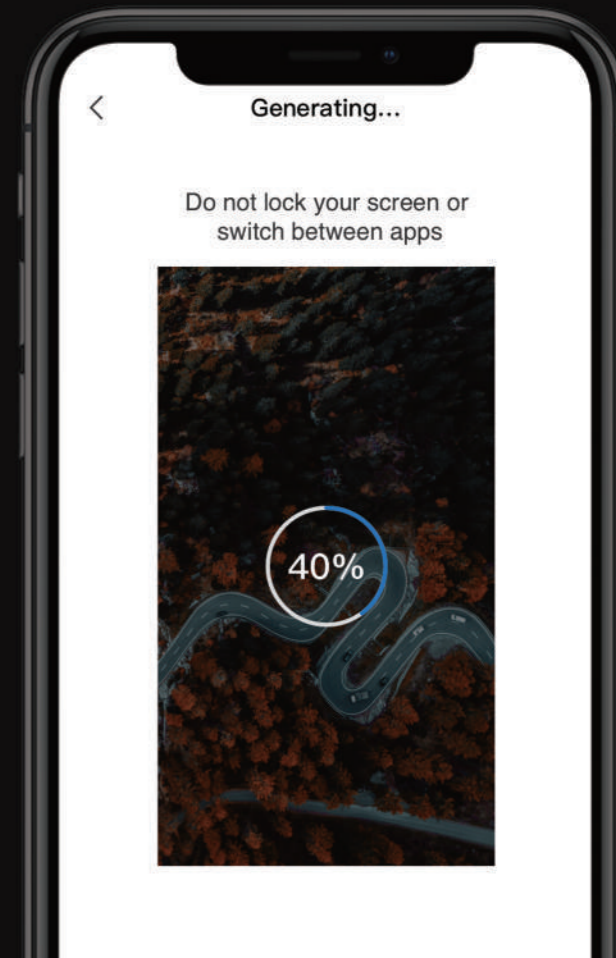
リモコン内蔵のマイクで地表の音声や環境音を録音し、撮影中にナレーションを使用して編集ワークフローを改善したりできます。これにより、ドローンがはるか上空にあって、動画に生命を吹き込むことが可能です。

スナップを撮影して瞬時に共有。

撮影は完了ですか?Autel Skyアプリを起動させれば、お使いのスマートフォンをEVO Liteに近づけるだけで、驚異的な160Mbpsの速度で写真や動画をアップロードします。

MovieMaster:すばやく簡単に映画を撮影

Autel Skyアプリからお気に入りのテンプレートを使用して、すばやく簡単にムービーを撮影することができます。また、面倒な編集プロセスを大幅に削減し、完成後の作品をスピーディーに共有できます。



超広角障害物回避

Autelの超広角障害物回避カメラにより、さらに速く、安全にかつ確実に飛行します。EVO Liteのセンサーは前面視野角が150度であり、必要なカメラの台数を減らしながら、従来システムよりも死角をなくしています。



業界最長のバッテリー使用可能時間

EVO Liteは、このサイズで、使用可能時間が40分長い、すなわち、競合機種より飛行時間が30%も長い唯一のドローンです。

