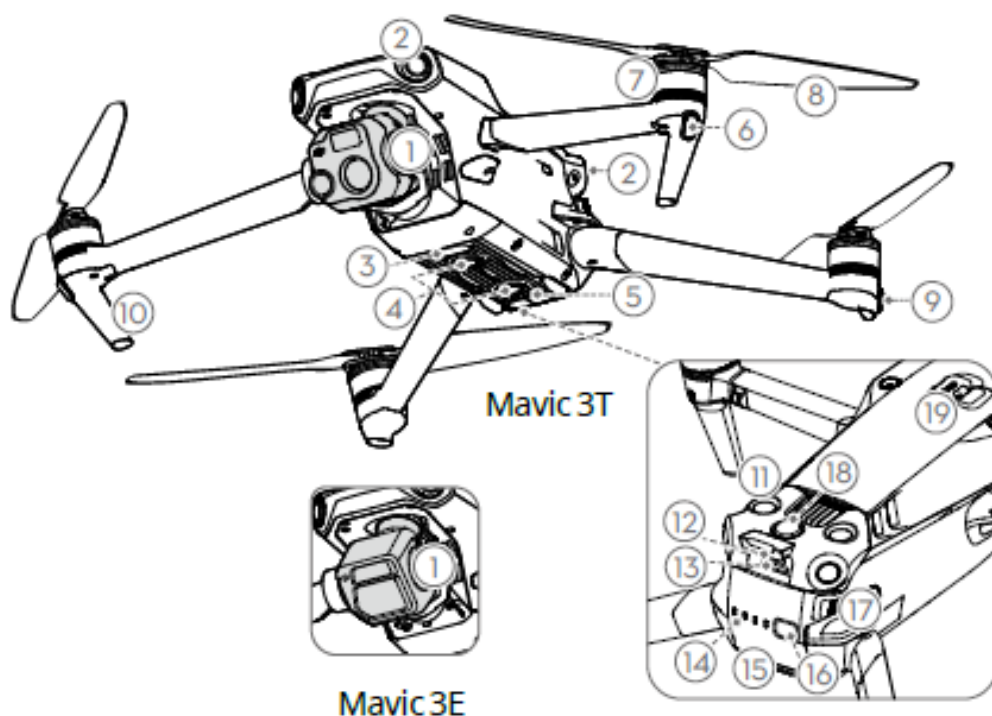


## Appareil

DJI™ MAVIC™ 3E/3T comprend un système de détection infrarouge et des systèmes optiques omnidirectionnels supérieur, inférieur et horizontal\*. Cela lui permet de voler en stationnaire, en intérieur mais aussi en extérieur et de revenir au point de départ automatiquement tout en évitant les obstacles dans toutes les directions. Grâce à une nacelle à trois axes précise pour stabiliser la charge utile multi-appareils photo hautes performances, l'application DJI PILOT™ 2 peut être utilisée pour visionner en temps réel les photos et les vidéos à partir des appareils photo. Le système intégré DJI AirSense détecte les appareils à proximité dans l'espace aérien environnant pour assurer la sécurité et la balise permet d'identifier l'appareil pendant le vol. L'appareil est équipé d'un port PSDK pour connecter des accessoires compatibles utilisés pour s'adapter à différents scénarios de sécurité, d'inspection de patrouille et de cartographie.



1. Nacelle et appareil photo\*\*
2. Système optique omnidirectionnel horizontal
3. Feu auxiliaire inférieur
4. Système optique inférieur
5. Système de détection infrarouge
6. LED avant
7. Moteurs
8. Hélices
9. Indicateurs du statut de l'appareil
10. Train d'atterrissage (antennes intégrées)
11. Système optique vers le haut
12. Port USB-C
13. Emplacement pour carte microSD
14. Voyants LED de niveau de batterie
15. Batterie de Vol Intelligente
16. Bouton d'alimentation
17. Glissières de batterie
18. Feux auxiliaires
19. Port PSDK

\* Les systèmes de détection infrarouge et optique sont influencés par les conditions environnantes. Lisez le guide d'utilisateur pour plus d'informations.

\*\* Le Mavic 3E et le Mavic 3T sont équipés d'appareils photo différents. Référez-vous au produit acheté.