

https://www.dji.com/enterprise/policy/le-produtt
TOUTS LES MATÉRIEL ET CONSIGNES DISPONIBLES VIA LE PRODUIT SONT ÉCRITS EN L'ÉTAT - ET SELON LA DISPONIBILITÉ -, SANS GARANTIE NI CONJECTURE. Ce produit n'est pas destiné aux enfants.

1. Mise sous tension

Chargez pour activer la batterie interne du produit avant la première utilisation. Assurez-vous d'utiliser un chargeur USB PD 3.0 avec une sortie de 9 à 12 V par port de sortie. Chargeur portable 60 W DJI ou d'alimentation l'appareil via PoE. Les chargeurs non recommandés (par exemple ceux avec une sortie de 5 V) ne peuvent pas activer la batterie.

(1) Connectez le chargeur au port USB-C. Lorsque l'indicateur d'alimentation s'allume, cette signification est la suivante:

- Appuyez sur le bouton d'appareil et maintenez le bouton d'alimentation pour activer l'appareil.

2. Activation et préparation du déploiement

Activez l'appareil à l'aide de l'application DJI Enterprise. Lors du déploiement de l'appareil, les instructions fournissent des étapes logiques.

3. Sélection du mode de fonctionnement

Mode passerelle (voir figure A1 pour la topologie typique) : Déployez cet appareil dans les zones où la qualité de transmission vidéo est faible. Connectez-vous à un réseau filaire pour fournir un accès à la transmission vidéo et un positionnement précis. Mode relais (voir figure A2 pour la topologie typique) : Assurez une fonction de relais entre la station de réception et la station d'émission. Les problèmes de blocage de signal lors des opérations d'appareil à courte portée.

4. Choisir le site d'installation

- Mode passerelle : Déployez cet appareil là où le signal de transmission vidéo entre l'appareil et l'appareil est précis. Vous pouvez activer la fonction Signal Map dans DJI FlightHub 2 pour identifier les zones de transmission de vidéo sont plus faibles et déployer le matériel en conséquence.
 - Mode relais : Pour les appareils Matrice 4D/Matrice 4D-2, utilisez la fonction d'évaluation de la station de relais dans DJI Pilot 2 avant l'installation. Une fois déployée, la station de relais doit être placée à une distance de la station de relais et des dispositifs au sol, comme le drone, afin de sélectionner la meilleure position.
 - Mode passerelle : Déployez cet appareil là où le signal de communication n'est pas obstrué. Avant l'installation, vérifiez l'évaluation de la qualité de la transmission vidéo et du signal de communication.
- L'appareil doit être installé dans un emplacement ouvert et non obstrué, éviter des interférences provenant du matériel de communication à proximité et déployer des équipements intelligents.
- Assurez-vous que la distance de connexion entre le site d'installation et le dispositif d'alimentation est inférieure à 100 mètres.
- Assurez-vous que la surface de l'appareil est mesurée deux directions diagonales. Assurez-vous que la surface est horizontalement plane avec des inclinaisons inférieures à 3°.

5. Choisir le site d'installation

- Seules les personnes titulaires d'un certificat valide par le service local peuvent effectuer une opération d'installation à des hauteurs supérieures à 2 m.
 - Assurez-vous que la distance de connexion entre le site d'installation et le dispositif d'alimentation est inférieure à 100 mètres.
 - Assurez-vous que la surface de l'appareil est mesurée deux directions diagonales. Assurez-vous que la surface est horizontalement plane avec des inclinaisons inférieures à 3°.
- Mode passerelle : Déployez cet appareil là où le signal de transmission vidéo entre l'appareil et l'appareil est précis. Vous pouvez activer la fonction Signal Map dans DJI FlightHub 2 pour identifier les zones de transmission de vidéo sont plus faibles et déployer le matériel en conséquence.
- Mode relais : Pour les appareils Matrice 4D/Matrice 4D-2, utilisez la fonction d'évaluation de la station de relais dans DJI Pilot 2 avant l'installation. Une fois déployée, la station de relais doit être placée à une distance de la station de relais et des dispositifs au sol, comme le drone, afin de sélectionner la meilleure position.
- Mode passerelle : Déployez cet appareil là où le signal de communication n'est pas obstrué. Avant l'installation, vérifiez l'évaluation de la qualité de la transmission vidéo et du signal de communication.

Méthode d'installation 1: Montage sur le mur (figure B1)

(1) Utilisez la carte d'installation pour faciliter le passage des trous et le montage des boulons d'expansion.

(2) Utilisez le produit pour les boulons d'expansion. Connectez le câble de fil de terre à l'électrode de terre. Il est recommandé d'utiliser la ceinture de mise à la terre des équipements électroniques.

Méthode d'installation 2: Montage sur le support de fixation (figure B2)

Le produit peut être installé sur un support approprié selon les spécifications du produit. Le trou du trou doit être de M6. Connectez le câble de fil de terre à l'électrode de terre.

6. Alimentation et connexion réseau

Déconnectez les câbles en fonction de la topologie du mode de fonctionnement sélectionné.

Mode passerelle : Pour le mode passerelle, l'appareil doit être connecté à Internet via le port WAN. Le port WAN prend en charge l'alimentation PoE-in et peut être connecté à un concentrateur PoE ou à un autre source d'alimentation compatible PoE avec entrée réseau.

Port LAN : Adresse IP fixe 192.168.10.1/24. Le port LAN permet de connecter les équipements de la gamme Matrice 4D/Matrice 4D-2 à l'Internet. Le port LAN est utilisé pour la communication sur le réseau local (sans accès à Internet) et pour le chargement de données.

Méthode de fabrication du câble réseau (figure C)

(1) Achetez le câble Ethernet réservé jusqu'à produit (Cable ou supérieur est requis). Coupez le bouchon de la gaine amovible à l'extrémité appropriée de la fonction du câble externe. Utilisez un couteau à lame tranchante pour insérer le câble Ethernet dans la gaine amovible et le bouchon de la gaine amovible dans la gaine amovible.

(2) Suivez les étapes ci-dessous pour reconstruire le connecteur Ethernet.

(3) Débranchez le connecteur Ethernet d'origine et desserrez l'écrou arrière.

(4) Insérez le câble Ethernet et serrez-le avec le connecteur traversant en suivant les normes de câblage T568B. Assurez-vous que la surface en PVC du câble est correctement insérée dans le connecteur, sans que le connecteur de passage dans le boîtier exterieur de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

(5) Serrez la gaine à la gaine amovible, en veillant à ce que la gaine au-dessus du câble Ethernet soit entièrement insérée à l'intérieur de la gaine, puis que la gaine soit fermée.

(6) Ouvrez le couvercle du port et insérez le connecteur Ethernet jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.

6.2 Connecter l'appareil d'alimentation PoE

Connectez l'appareil d'alimentation PoE à l'appareil d'alimentation PoE. Le voyant d'alimentation (à droite) dans le boîtier d'alimentation est activé.

Lors de la connexion à un switch, suivez le manuel du port créer le connecteur Ethernet.

Lors de la connexion à une alimentation PoE, suivez les normes de câblage T568B pour connecter les câbles. Le mode filaire n'est pas disponible dans les pays/regions disposant d'une seule fréquence de fonctionnement (comme le Japon).

7. Configuration

Mode passerelle :

- Assurez-vous que l'alimentation est sous tension et que l'indicateur du port WAN est allumé.
- Assurez-vous que le mode est réglé à la DJI FlightHub 2.
- Connectez le produit au smartphone à l'aide d'un câble USB-C-USB-C.
- Quand l'application DJI Enterprise est ouverte, les instructions à l'écran pour l'appareil à la même organisation que le drone.

Mode relais :

Après l'installation de la station relais à l'emplacement désigné, DJI FlightHub 2 ou l'application peuvent remplacer les stations relais à proximité afin de l'application.

Installation d'un dongle cellule (facultatif)

Le mode passerelle, les utilisateurs peuvent éventuellement installer un dongle cellule pour se connecter à un réseau 4G sans fil en tant que le réseau filaire. Le mode filaire n'est pas disponible dans les pays/regions disposant d'une seule fréquence de fonctionnement (comme le Japon).

Spécifications

Modèle	N61085
Fréquence GNSS	GPS: L1/L2, L5 BDS: B1, B2, B3, B1C, B2a, B2b GALILEO: E1, E5a, E5b, E6 GLONASS: L1, L2 QZSS: L1/L2, L5
Bandes L	Bandes L
Systeme de données	OctuSync

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Disclaimers

Doors de productie te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://enterprise.dji.com/o4-ground-station> en alle instructies en documenten van DJI Enterprise. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen. Het is de gebruiker's verantwoordelijkheid om de juiste instructies te volgen.

Systeme de transmission vidéo DJI O4 Enterprise Enhanced

Fréquence de transmission	9202-9288 MHz <-30 dBm (C) <-16 dBm (M)
Fréquence de transmission	1.430-1.444 GHz <-35 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	2.400-2.4835 GHz <-30 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.150-5.250 GHz <-33 dBm (C) <-20 dBm (M)
Fréquence de transmission	5.725-5.850 GHz <-33 dBm (C) <-14 dBm (C) <-30 dBm (M)

Relaismodus (zie figuur A2 voor een typische topologie): Fungeert als grondcommunicatiemateriaal, ideaal voor het aanpakken van signaalblokkadeproblemen bij drempelreizen op korte afstand.

4. Kies de installatiemethode

- Gateway-modus: Plaats dit apparaat op een locatie waar het videoversignaal tussen de luchtmacht en de drempelverloren gaat. U kunt de functie SignalMap in DJI FlightHub 2 gebruiken om gebieden met zwakke videoversignaal te identificeren en apparaten daarvoor te plaatsen.
- Relaismodus: Gebruik voor Matrice 4D/Matrice 4D-2 drones de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

De apparaten die niet worden geïnstalleerd op een open, onbelemmerde locatie, vrij van interferentie door nabijgelegen communicatieapparaten, worden niet mogelijk. Het is aan de gebruiker om de juiste locatie te kiezen. Het is aan de gebruiker om de juiste locatie te kiezen. Het is aan de gebruiker om de juiste locatie te kiezen.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van de optimale plaats voor de relaisstation. Zorg ervoor dat de afstand tussen het relaisstation en de draadloze apparaten, zoals het drone of de afstandsbediening, niet groter is dan 1 km en dat het communicatiekanaal vrij blijft. Voordat u de installatie van de gateway-modus of de videoversignaalwaarde en het GNSS-positioneringsnauwkeurigheid van drone-instructies in DJI Pilot 2.

Modus Relais: Voor de apparaten Matrice 4D/Matrice 4D-2, gebruik de functie Relay Site Evaluation in DJI Pilot 2 voor de installatie van