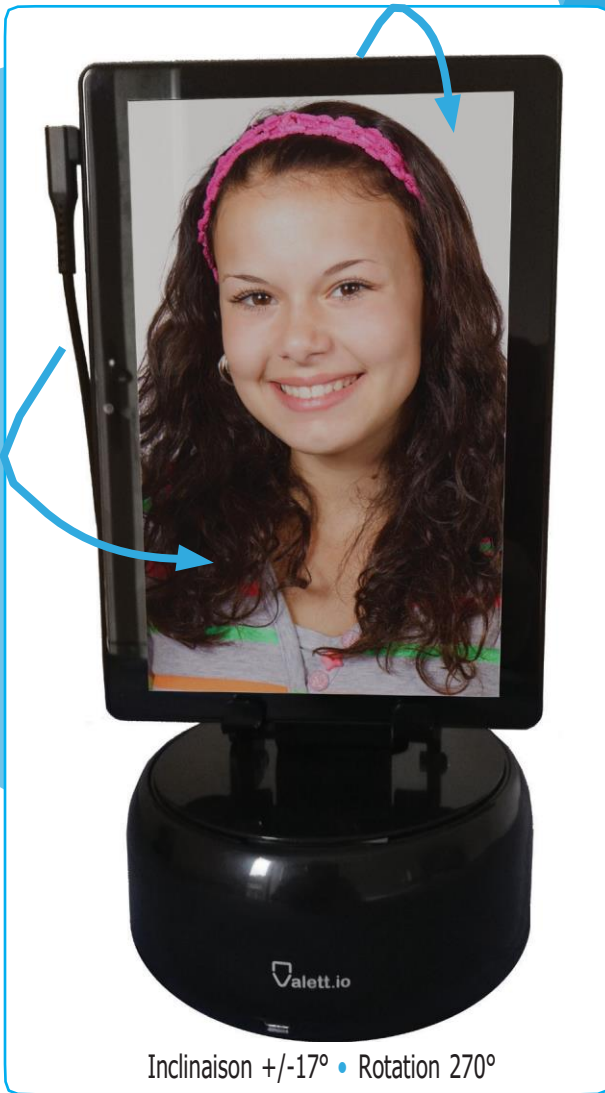


EDMO

**MIEUX QU'UNE VISIOCONFÉRENCE,
SOYEZ PRÉSENT,
PARTICIPEZ À DISTANCE !**



Inclinaison +/-17° • Rotation 270°



**EDMO LE SMART ROBOT DE TÉLÉPRÉSENCE
DE TABLE CRÉE LE LIEN AVEC
VOS INTERLOCUTEURS DISTANTS**

POURQUOI EDMO ?

- Facile à mettre en œuvre et à utiliser
- Grande autonomie de la personne distante
- Qualité et sécurité de la communication audio/vidéo
- Faible encombrement et facile à transporter

APPLICATIONS - CAS D'USAGE

- **Education**
 - Enfant empêché
 - Professeur distant
 - Apprentissage à distance
- **Séniors**
 - Communication avec les proches
 - Levée de doutes
 - Télémédecine
- **Santé**
 - Téléconsultation
 - Suivi post-opératoire
 - Distanciation physique
- **Entreprise**
 - Télétravail
 - Accueil
 - Formation
 - SAV



Caméra

Plateforme Android
Wi-Fi - 4G - 5G connecté

Tablette tactile 10 pouces

Connexion avec les IoTs Bluetooth

Base orientable
inclinaison et rotation

Réseau de micros multidirectionnels
Elimination du bruit par IA

Batterie - 4h d'autonomie

Alimentation

Powerbank

Haut-parleur

Câble USB-C

Inclinaison +/-17° • Rotation 270°

COMMENT ÇA MARCHE ?

Fourni avec :

- Une batterie externe (powerbank) de 15000 mAh
- Un bloc d'alimentation secteur
- Un câble pour alimenter la base mobile et le bloc audio
- Un sac de transport

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES D'EDMO

- Logiciel de téléprésence Axyn
- Une sécurité de bout en bout
- Flux audio/vidéo maîtrisés
- Tablette tactile 10 pouces android orientable par l'utilisateur distant (rotation et inclinaison)
- Système son de visioconférence avec 4 micros multidirectionnels (boîtier séparé)
- Une plateforme matérielle et logicielle ouverte
- Suivi de personne (en devt)
- Autonomie 4h (powerbank)- Alim via USB-C
- Ouvert aux IoTs (Bluetooth,wifi)
- Connectivité WIFI-4G-5G