

ASSISTANT PRÉSENCE BIENVEILLANTE COMPAGNON DE VIE ANIMATEUR

Buddy[®]
The Emotional Robot

Entièrement **conçu en France**, Buddy est un robot de type **“compagnon émotionnel”**.

Cet adorable robot personnel est capable d'améliorer la vie de tous, et est particulièrement adapté à l'assistance aux personnes âgées en perte d'autonomie, que ce soit à domicile ou dans des structures spécialisées telles que les EPHAD et les maisons de retraite. Buddy répond aux besoins essentiels des seniors fragilisés. Au-delà de la **présence réconfortante et rassurante** qu'il procure au quotidien, il permet d'améliorer la **sécurité** (levée de doute et alerte), de préserver le **lien social** (communication avec l'entourage personnel ou professionnel, partage de photos), et répond aussi au besoin de **stimulation cognitive** (jeux de mémoire, quiz). Enfin, c'est un assistant capable aussi donner des informations utiles, rappeler les rendez-vous importants et divertir notamment en diffusant de la musique ou la radio.



A DOMICILE

«Sur l'accompagnement des personnes âgées, pour leur permettre de « bien vieillir chez soi », je pense que nous avons avec Buddy le compagnon essentiel, unique et indispensable qui peut, à mon avis, à la fois générer des économies époustouflantes à l'Assurance Maladie mais surtout permettre à nos seniors de garder indépendance et autonomie, rester connecté, pouvoir communiquer, surtout rompre avec la solitude et vieillir en sécurité et sérénité.»

Jean LOAEC
Directeur de la Stratégie & Innovation



EN MAISON DE RETRAITE ET EN RÉSIDENCE SERVICES

«A ce jour, nous n'avons pas connaissance d'un produit équivalant à Buddy, qui soit à son niveau de maturité en termes de mécatronique et de finition. Son côté mignon, petit, amical, en fait un compagnon facile d'acceptation....»

Fabrice FLOTTES de POUZOLS
Directeur Digital

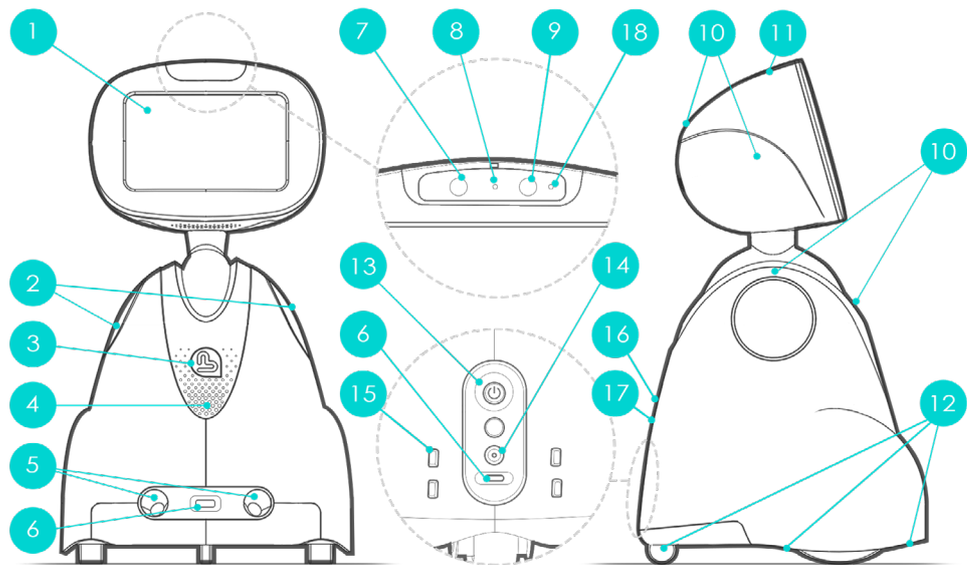


BÉNÉFICES

- Aide au maintien à domicile des personnes en perte d'autonomie
- Améliore leur qualité de vie en prenant soin de leur santé et bien-être
- Atténue la sensation d'isolement et de solitude
- Facilite la communication avec les proches
- Soulage le travail des aidants et soignants
- Rassure la famille
- Augmente les possibilités de travail entre les professionnels et résidents

CAPACITÉS & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-  Voir
-  Entendre
-  Parler
-  Emotions
-  Sentir
-  Se déplacer
-  Connectivité
-  Communication
-  Multimédia



- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1 Ecran Tactile 8" | 6 Capteurs de distance Infrarouge X4 | 11 Microphones Omnidirectionnel | 16 Slot Nano SIM (4G) |
| 2 LEDs et connecteurs d'accessoires X2 | 7 Caméra 13Mpx (80°) | 12 Capteurs de vide infrarouge X7 | 17 Port USB |
| 3 LED Coeur | 8 LED d'éclairage | 13 Interrupteur «On/Off» | 18 LED retour caméra activée / desactivée |
| 4 Haut-Parleur | 9 Caméra 13Mpx (130°) | 14 Connecteurs d'alimentation | |
| 5 Capteurs de distance Ultrason X2 | 10 Capteurs tactiles X6 | 15 Connecteurs de recharge | |
| 1 Hauteur: 560mm Largeur: 350mm Profondeur: 350mm | 1 Poids: 8kg | 1 Batterie Lithium-Ion < 100Wh | |

PACK MULTI-APPLICATIONS

-  Compagnon proactif (présence bienveillante et interactive)
-  Téléprésence (appels vidéo, levée de doute, contrôle à distance)
-  Éditeur de contenu interactif pour les aidants professionnels
-  Partage de contenu
-  Catalogue de jeux

À CHAQUE BESOIN, UNE SOLUTION !

Parce que chaque projet est unique, nous vous proposons une adaptation ou des développements « sur mesure » pour répondre parfaitement aux usages de vos utilisateurs.