

Tableau comparatif des systèmes de poursuite oculaire tout en un*

Date : Aout 2023

Auteur : Guillemette Hessel-Balleyguier (ergothérapeute conseil)

		TOUT EN UN				KITS			
									
		TD I-13 ou TD I-16	TD Pilot	Le Tellus i6/ i6	Kit LUMIN-i	Eye Confort	EyeMobile 5	Eye Connect	JIB Eye
		Fiche Technique	Fiche Technique		Fiche Technique				
									
Données distribution	Fabriquant	Tobii Dynavox	Tobii Dynavox	Jabbla	ThinkSmartbox	Tobii Dynavox	Tobii Dynavox	Tobii Dynavox	Irisbond
	Distributeur	Cenomy Cimis	Cenomy Cimis	Cimis	Cenomy	Cenomy	Cenomy	Cenomy	JIB
	Prix moyen pratiqué TTC	Entre 12 600 et 12 820 TTC	11350€TTC	12 080,00 € TTC	Entre 12 300 et 12 500 € TTC			à partir de 5 800€ TTC	Entre 6200 et 7077 € TTC
	CONTACT (représentant ou commercial)	adam.Mouheb@ obiidynavox.com	adam.Mouheb@ obiidynavox.com	c.imbert@cimis.fr	hello@includtec.fr	info@cenomy.co m	info@cenomy.co m	info@cenomy.co m	contact@jib- home.com
	Dispositif médical	OUI	OUI	OUI	OUI (Classe 1)	oui	oui	oui	OUI
Données techniques	Poursuite oculaire intégrée	PC eye 5 (nouveaux TD I-13 ou TD I-16) / ETS5 TD (anciens modèles)	ETS5 TD	ETS5 TD	Lumin-i (SmartEye)	PC eye 5	PC eye 5	PC eye 5	Hiru de Irisbond

TOUT EN UN				KITS				
								
	TD I-13 ou TD I-16	TD Pilot	Le Tellus i6/ i6	Kit LUMIN-i	Eye Confort	EyeMobile 5	Eye Connect	JIB Eye
Logiciel de CAA intégré	TD Control, TD Snap Communicator 5	TD Talk TD Snap TD CoPilot	MIND EXPRESS 5	Grid 3	Grid 3 (possibilité d'autres logiciels en option)	Computer Control (possibilité d'autres logiciels en option)	TD Snap ou Grid 3 ou Grid 3	MIND EXPRESS 5
Embarquable au FRE	OUI (platine Rehadapt / Deassy-en option)	OUI (platine Rehadapt)	OUI (Platine DaeSSy et REHADAPT)	OUI	NON (pied mobile sur roulettes)	NON (support pour utilisation sur table)	NON (compatible pour installation sur supports Rehadapt)	OUI
Utilisable en extérieur	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON
Prise jack (3,5) pour contacteur	2 (jack 3,5 mono)	2 (jack 3,5 mono)	2 (jack 3,5 mono)	2 (jack 3,5 mono)	NON	NON	NON	
Hauts parleurs	2*10W	2*10W	4*???	6-7 watts environ	Ceux de la tablette choisie	Ceux de la tablette choisie	2 Watts	Ceux de la tablette choisie
Protection incluant la PO	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	NON	NON	OUI
Protection anti choc	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	NON	NON	NON
USB	2 (USB3,0)	1 x USB-C	1 x USB 3.2, 1 x port USB-C	2 (USB 3,0 et USB 2,0)	OUI	OUI	OUI	NON
Bluetooth	en option	Oui	Oui	Oui	OUI	OUI	OUI	OUI
écran partenaire	Oui	Oui	Oui (en option)	Oui	NON	NON	NON	NON
Domotique	Oui (Infra rouge)	Oui (Wifi)	OUI (Infrarouge et fréquence radio (Z-wave)	IR Gewa EasyWave ou 2-Wave	Cellule infra rouge USB	NON	En option: Control USB ou Eye R	NON
taille de l'écran	13 ou 16 pouces / tablette durcie / tactile	iPad Pro 12.9	14 pouces (31 x 17,5 cm)	12,5 pouces 15,6 pouces (GridPad 12 ou 15)	24,5 pouces		13 pouces	Selon le choix de la tablette
Dimensions		0,4 x 25,5 x 9,0 cm	34,5 x 25 x 2 - 4 cm	35.5 x 22.3 x 4.5	48 x 33 x 6	18 x 14 x 5	29 x 23 x 6 cm	Selon le choix de la tablette

our toute demande ou correction, merci de nous contacter : techlab@apf.asso.fr

ette liste ne garanti pas une exhaustivité, elle est mise en jour selon l'évolution du marché.

		TOUT EN UN				KITS			
									
		TD I-13 ou TD I-16	TD Pilot	Le Tellus i6/ i6	Kit LUMIN-i	Eye Confort	EyeMobile 5	Eye Connect	JIB Eye
	Poids		2kg	2,46 kg	3.5 Kg env.	4,2 kg	4.3 kg	1,5 kg	Selon le choix de la tablette
	Autonomie			entre 9 et 16 h.	8-10 heures environ	Connexion sur secteur - Onduleur pour protéger des sous ou sur tension	Connexion sur secteur - USB-C ou USAB-A avec adaptateur	3-4 heures suivant utilisation commande oculaire	Selon le choix de la tablette
Informations complémentaires		Spécifications techniques	Manuel	Spécifications techniques Manuel	Manuel				Spécifications techniques