

Plus rapide. Plus forte. Plus connectée.

La TASKA CX™ est la main destinée à jouer un grand rôle dans la vie quotidienne des utilisateurs.

Une conception révolutionnaire du moteur

Pour plus de rapidité, de précision et de force de préhension.

Technologie tactile capacitive

Toutes les extrémités, y compris celle du pouce, sont dotées de la technologie tactile capacitive et peuvent être utilisées sur tous les écrans tactiles.

Remplacement de l'embout de saisie en un clic

Les embouts de saisie se remplacent facilement avec un simple clic.

Disposition intuitive des boutons

Grâce au panneau de boutons ergonomique, vous pouvez entre autres choisir le mode de saisie et activer le Bluetooth.

Personnalisation de la plaque supérieure

La plaque supérieure peut être personnalisée avec un large choix de modèles et de couleurs.

Une conception anatomique

Une prothèse élégante avec des lignes profilées et des boutons discrets de flexion du poignet.



Pour plus d'informations, visitez taskaprosthetics.com

La prothèse de main la **plus avancée** du marché.

La précision, l'esthétique et les fonctions de personnalisation de la **TASKA CX** améliorent la connexion avec l'utilisateur et facilitent les gestes du quotidien.

Robuste et polyvalente

- Bloc amortisseur d'articulation.
- Dégagement d'articulation réinitialisable, pour une utilisation fiable et durable.
- Possibilité de réaliser des activités quotidiennes variées.
- Robustesse unique TASKA.

Étanche

- Pas besoin de gants grâce au classement IP67.
- Sécurité et simplicité du lavage au savon et à l'eau.
- Possibilité de réaliser des tâches du quotidien : vaisselle, nettoyage de voiture, etc.
- Option de poignet équipé de la technologie d'étanchéité HydroSeal™ permettant une immersion totale au-delà du poignet.

Simple

- Écartement des doigts pour une bonne préhension, bouton de verrouillage pour la sécurité et le contrôle, pouce motorisé et modes de saisie personnalisables sur l'appli MyTASKA.
- Systèmes de commande intuitifs, compatible avec la reconnaissance de mouvements et disposition repensée des boutons.
- Poignet flexible intégré.

Options

- Poignet à déconnexion rapide (QDW) ou à bord surbaissé (LP).
- Disponible en petite taille et taille moyenne.
- Base de couleur noire ou sable.
- Large gamme de plaques supérieures.

Garantie et entretien

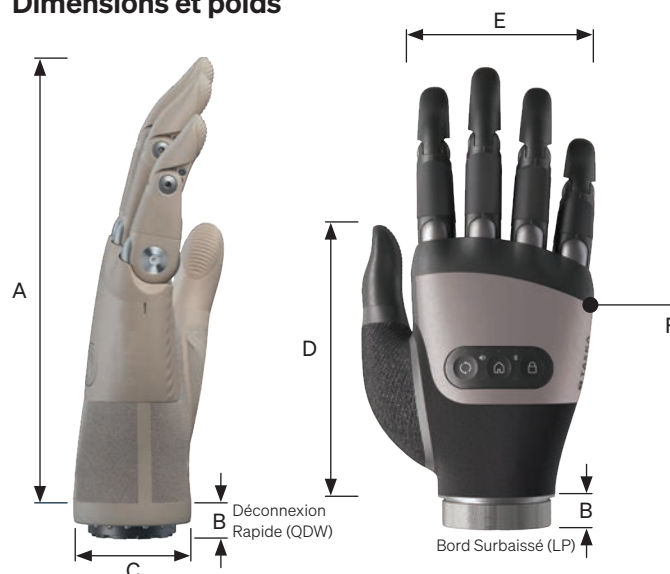
- Garantie standard de 2 ans (extension jusqu'à 5 ans).
- Entretien annuel gratuit.
- Nous vous prêtons un équipement pendant toute la durée de maintenance et de réparation.

Contenu de l'emballage

- Plaque supérieure & embouts de saisie de rechange.
- Kit de bague de doublage (bord surbaissé uniquement).

Toutes les mains TASKA sont compatibles avec un grand nombre de composants et d'accessoires. Voir le site web de TASKA pour plus de détails.

Dimensions et poids



DIMENSIONS			PETITE	MOYENNE
A	Longueur de la main	(QDW) (LP)	172 mm 168 mm	180 mm 176 mm
B	Base de la main à base du poignet	(QDW) (LP)	16 mm 12,5 mm	16 mm 12,5 mm
C	Diamètre au poignet		48 mm	54 mm
D	Longueur du pouce	(QDW) (LP)	112 mm 108 mm	114 mm 110 mm
E	Largeur de paume		76 mm	83 mm
F	Circonférence d'articulation		184 mm (7¼")	197 mm (7¾")

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES*			
Capacité de charge maximum		20 kg	
Force de saisie	Pouce	24 N	
	Doigt	13 N	
Vitesse des doigts	Pouce	0,52 s ou 120°/s	
	Doigt	0,7 s ou 120°/s	
	Rotateur de pouce	0,55 s ou 160°/s	
Ouverture maximum	Petite	100 mm (3,94")	
	Moyenne	110 mm (4,33")	
Plage de rotation du poignet	(QDW)	Illimitée	
	(LP)	300°	
Position de verrouillage du poignet en extension		15°	
Position de verrouillage du poignet en flexion		25°	
Étanchéité		IP67	
Températures d'utilisation		-10°C à 45°C (14°F à 113°F)	
Tension de service		7,4 V (nominal)	
Poids	Petite	(QDW) (LP)	471 g 430 g
	Moyenne	(QDW) (LP)	533 g 481 g