

L'original. Conçu pour la vie.

La fiabilité et la polyvalence de la TASKA HandGen2 permettent aux utilisateurs de mieux contrôler leur vie quotidienne.

Dégagement d'articulation réinitialisable

Les jointures facilement réinitialisables protègent les doigts contre tout dommage.

Bloc amortisseur d'articulation

Rendent la TASKA Hand plus durable, et permettent aux doigts de s'écartier, offrant ainsi une prise plus naturelle.

Boutons de cycle de saisie

Des boutons simples à utiliser facilitent l'accès aux changements de saisie et aux autres fonctions.

Rotation motorisée du pouce

La rotation motorisée imite les mouvements naturels de la main et améliore la vitesse de saisie.

Poignet flexible

Poignet flexible intégré avec trois positions verrouillables ou un mode flexion libre.



Pour plus d'informations, visitez taskaprosthetics.com

Une main pour toute la journée, tous les jours.

La première main myoélectrique, multiarticulée au monde qui soit étanche, se distinguant ainsi de toutes les autres prothèses du marché.

Fiabilité et polyvalence

- Réduction des risques de dommages dus aux impact grâce au bloc amortisseur d'articulation.
- Dégagement d'articulation réinitialisable pour plus de solidité.
- Rembourrage protecteur permettant d'absorber les chocs et de limiter les vibrations.
- 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.
- Remplacez facilement les plaques de dos et les embouts de saisie.
- Poignet flexible intégré.

Options

- Poignet à déconnexion rapide (QDW) ou à bord surbaissé (LP).
- Disponible en noir, blanc ou sable.
- Disponible en taille Moyenne ou Grande.

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 du pack

- Plaque de dos et embouts de saisie de recharge.
- 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		MOYENNE	GRANDE
A	Longueur de la main (QDW) (LP)	179 mm 179 mm	180 mm 180 mm
B	Base de la main à base du poignet (QDW) (LP)	17 mm 12 mm	17 mm 12 mm
C	Diamètre au poignet	54 mm	54 mm
D	Longueur du pouce	123 mm	123 mm
E	Largeur de paume	82 mm	88 mm
F	Circonférence de l'articulation	197 mm (7¾")	210 mm (8¼")

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capacité de charge maximum	20 kg		
Force de saisie	Pouce	22 N	
	Doigt	12,5 N	
Vitesse des doigts	Pouce	63°/s	
	Doigt	98°/s	
	Rotateur de pouce	180°/s	
Ouverture maximum	100 mm (3.94")		
Plage de rotation du poignet	(QDW) (LP)	Illimitée	90°
Position de verrouillage du poignet en extension	15°		
Position de verrouillage du poignet en flexion	25°		
Étanchéité	IP67		
Températures d'utilisation	-10°C à 60°C		
Tension de service	7,4 V (nominal)		
Poids	Moyenne	(QDW) (LP)	605 g 556 g
	Grande	(QDW) (LP)	644 g 595 g