

KEWTECH
キューテック

K720

DÉTECTEUR MULTI-SCANNER
AVEC TÉLÉMÈTRE LASER



LE KEWTECH K720 EST UN APPAREIL POLYVALENT QUI COMBINE À LA FOIS UN TÉLÉMÈTRE LASER ET UN DÉTECTEUR MURAL.

Télémètre laser : mesure des distances jusqu'à 120 mètres avec une précision de ± 2 mm. L'appareil prend en charge des fonctions telles que la mesure continue, le calcul de surface et de volume et le mode Pythagore.

Détecteur mural : peut détecter les métaux (jusqu'à 100 mm de profondeur), le cuivre (80 mm de profondeur) et le fil de cuivre (40 mm de profondeur), idéal pour les projets de rénovation.

Capacité de sauvegarde : peut sauvegarder jusqu'à 30 lectures, ce qui est pratique pour la gestion de projet.

Durabilité : l'appareil est certifié IP54, ce qui signifie qu'il est résistant à la poussière et à l'eau.

Alimentation : batterie intégrée de 800 mAh, rechargeable via USB.

**MESUREZ ET DÉTECTEZ EN
TOUTE CONFIANCE**

Profondeur de détection maximale	Métal ferreux 100 mm; Métal non ferreux (cuivre) 80 mm ; Fil de cuivre (> 4 mm) 40 mm ; Corps étranger (généralement en bois) 20 mm/38 mm
Humidité de travail	0~85% HR en mode métal ; 0~60% HR en mode objet étranger
Plage de mesure	120m
Précision	±(2mm + DxI/10000)
Degré de protection	IP54
Mesure continue	<input checked="" type="checkbox"/>
Mesure de surface/volume	<input checked="" type="checkbox"/>
Mesure Pythagore	<input checked="" type="checkbox"/>
Additionner/soustraire une mesure	<input checked="" type="checkbox"/>
Valeur max/min	<input checked="" type="checkbox"/>
Niveau laser	Classe II
Type laser	630-670 nm < 1mW
Sauvegarde maximale	30 unités
Mise en veille automatique du laser	20 s (mesure unique)
Écran	Écran LCD couleur IPS de 2,4 pouces
Mise en veille automatique	5 minutes
Batterie	Batterie Li-ion 3,7 V 800 mAh
Spécifications de charge	CC 5V 0,8A Type-C
Temps de charge	E1h30
Télémètre - Autonomie de la batterie	Mesure unique 5000 fois sur une charge complète
Détecteur multi-scanner - Autonomie de la batterie	6 heures

C-TT-AVG-020420250900-B



Le Kewtech K720 allie précision et facilité d'utilisation et convient aussi bien aux applications professionnelles qu'aux travaux domestiques.