

# Digitech® DP II

**NOUVEAU !**

Fait pour la vie difficile de graduation de bûche, c'est le dernier compas informatique et le plus léger sur le marché, avec une alimentation des données, compatible et moderne !

- Poids - <900g/36oz et haute stabilité avec des mâchoires pliables brevetées et un châssis métallique intégré
- Connexions de surface plates protégées contre la terre et l'humidité
- Batteries Li-Ion intégrées adaptées à l'environnement à très faible consommation d'énergie
- Communication sans fil avec système de mesure Smart Scale™
- Smart Scale™ avec radio et batterie intégrées dans les modèles 500, 650, 800, 950, 1020mm/18", 24", 30", 36" et 40".
- Indicateur LED de batterie
- Terminal de données amovible et flexible prêt pour un usage distant
- Communication USB intégrée, communication en série RS232, Bluetooth intégré, fonction clinomètre intégrée



*Le nouveau DP II peut être ajusté au mode du travail le plus adapté à la situation. Le puissant terminal de données peut être fixé à la poignée mobile pour fonctionner comme un compas informatique traditionnel. Dans les forêts denses et pour les espaces étroits dans les piles de bois, travaillez avec le bouton radio distant sans fil au terminal de données autonome et la confortable Smart Scale™ comme compas manuel. Pour améliorer encore davantage votre capacité de travail, les mâchoires sur la Smart Scale™ sont conçues pour une mesure plus facile même en dessous et entre les bûches. Le petit terminal de données puissant peut être utilisé sur votre poignet pour une utilisation pratique et adaptable. Art no 13-600-2001.*



*Le DP II est adapté à la graduation des bûches. Les mâchoires sont conçues pour un placement facile au milieu et sous les bûches et piles de bois. La Smart Scale™ et le terminal de données peuvent être utilisés comme instruments autonomes – utilisez l'échelle comme compas manuel d'inclinaison et envoyez les données de diamètre sans fil au terminal dans votre poche ou sur votre poignet. Le logiciel pour le DP II est bien sûr adapté à vos exigences de travail, et si vous êtes habitué au compas Digitech Professional et souhaitez mettre à jour votre équipement, nous adaptons votre logiciel au DP II !*

**DP II** Ensemble standard complet Bluetooth® avec compas et longueur d'échelle spécifiée - Smart Scale™ boîtier de sécurité en aluminium, câble USB, adaptateur USB, adaptateur de voiture USB, chargeur AC/DC international.

Art.n°	DP II Bluetooth avec
13-400-1001	Echelle et graduation 500 mm
13-400-1002	Echelle et graduation 650 mm
13-400-1003	Echelle et graduation 800 mm
13-400-1004	Echelle et graduation 950 mm
13-400-1005	Echelle et graduation 1020mm
13-400-1011	Echelle et graduation 18"
13-240-1012	Echelle et graduation 24"
13-240-1013	Echelle et graduation 30"
13-240-1014	Echelle et graduation 36"
13-240-1015	Echelle et graduation 40"

- Communication avec hypsomètres et autres instruments
- Affichage graphique 128x64 pixels, lampe intégrée, haute visibilité
- Stockage de données sûr avec carte SD industrielle protégée contre le froid, la chaleur, les impacts et capacité de mémoire >1 GB
- Accessoires : Clavier, adaptateur série aux imprimantes série et autres instruments, USB pour adaptateur série pour connexion à un PC si la communication en série est utilisée, Digitech Tape, DP DME, étui, extensomètre, système de marquage, bouton d'entrée radio, échelles, ...

## DIGITECH DP II

<b>Mémoire :</b>	Système de fichier flash 1GB haute sécurité non volatile. RAM 1Mb haute vitesse
<b>Processeur :</b>	Processeur sur base ARM 32 bits faible puissance.
<b>Température :</b>	Min -20° Max 60° C/ Min -4 Max 140 F
<b>Energie :</b>	<b>Batterie :</b> Li-Ion rechargeable, interface de recharge USB. <b>Consommation :</b> Une semaine/recharge/selon le logiciel
<b>Boutons :</b>	<b>Exécution</b> Touche d'entrée. <b>Navigation</b> 4 touches directionnelles <b>Commandes rapides :</b> Extinction d'éclairage d'affichage, échappement et les données de hauteur Vertex
<b>Système de mesure :</b>	<b>Technique :</b> Sans contact, scellé. <b>Echelle :</b> Aluminium, non réfléchissant, chiffres clairs. <b>Mâchoires :</b> Aluminium pliables.
<b>Plage de mesure :</b>	500mm/18"; 650mm/24"; 800mm/30"; 950mm/36"; 1020mm/40" (standard)
<b>Poids :</b>	<b>Compas et terminal :</b> <1kg/2,20 lbs (standard 500mm/18")
<b>Affichage :</b>	Graphique, 128 x 64 pixels interface rétro-éclairée graphique
<b>Communication :</b>	<b>USB 2.0 MSD. Sans fil:</b> Bluetooth® (SPP, OPP), IR, Port en série externe via adaptateur, USB (CDC) via adaptateur
<b>Horloge :</b>	Horloge en temps réel avec calendrier et heure
<b>Signal :</b>	Haut-parleur intégré
<b>Durabilité :</b>	IP67 Résistant à l'humidité/à la poussière
<b>Classification :</b>	CE, IP67