

PUNDIT PL-200 Proceq

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DETAILLEES



FT-PL-200-2022

PUNDIT PL-200 PROCEQ

Référence	Pundit PL-200 Proceq
Constructeur	Proceq
Pays d'origine	Suisse

UNITE DE CONTROLE TACTILE PUNDIT

Affichage	Affichage couleur 7 pouces, 800 x 480 pixels
Mémoire	Mémoire flash interne 8 Go
Alimentation	12 V +/-25 % / 1,5 A
Batterie	3,6 V, 14 Ah
Autonomie	8 h (en mode de fonctionnement standard)
Humidité	< 95 % HR, sans condensation
Température de fonctionnement	De -10 °C à +50 °C
Indice de Protection	IP54
Dimensions	250 x 162 x 62 mm
Normes et directives	Certification CE
Poids	Env. 1,5 kg (batterie incluse)
Intervalle	0,1 – 7930 µs
Résolution	0.1 µs (< 793 µs),
Ecran	Écran couleur 7 pouces, 800x480 pixels

TRANSDUCTEURS

Transducteurs standard 54 kHz	Un nouveau design avec des performances améliorées pour augmenter la portée et la stabilité
Transducteurs standard 54 KHz	Pour une utilisation sur des surfaces rugueuses, sans couplant
Transducteurs 150 kHz	Ces capteurs ont une résolution plus élevée mais une gamme diminuée.
Transducteurs 250 kHz	Résolution plus élevée mais une gamme diminuée.
Transducteurs 500 kHz	Pour une utilisation avec des matériaux à grains fins, comme les roches et la céramique.
Transducteurs à ondes de cisaillement 250 kHz	Pour une utilisation en combinaison avec le transducteur de l'onde P .

ACCESSOIRES

- Sangle de transport complète
- Support de transducteur complet
- Câble adaptateur BNC pour Pundit PL-200
- Câble avec fiche BNC, 1,5 m (5 pieds)
- Câble avec fiche BNC, 10 m (33 pieds)
- Couplant ultrasonique, 250 ml
- Couplant à ondes de cisaillement, 100 g
- Batterie complète
- Chargeur rapide (externe)
- Barre de calibration de 25 µs pour Pundit PL-200
- Barre de calibration de 100 µs pour Pundit PL-200

