

APERÇU DES PRODUITS

| | SUUNTO D9tx | SUUNTO D6i | SUUNTO D4i |
|---|---|---|---|
| Modes de plongée | AIR, MÉLANGE GAZEUX, PROFON- DIMÈTRE | AIR, NITROX, LIBRE, PROFONDIMÈTRE | AIR, NITROX, LIBRE |
| Boussole numérique | EN MODE PLONGÉE/HEURE | EN MODE PLONGÉE/HEURE | |
| Gestion de l'air sans fil | (OPTIONNEL) | (OPTIONNEL) | (OPTIONNEL) |
| Interface PC | ✓ | (OPTIONNEL) | (OPTIONNEL) |
| Affichage matriciel | ✓ | ✓ | ✓ |
| Affichage de la profondeur maximum | 200 M (656 FT) | 150 M (492 FT) | 100 M (328 FT) |
| Surveillance de la vitesse de remontée/ alarme | ✓ | ✓ | ✓ |
| Données de décompression complète | ✓ | ✓ | ✓ |
| Affichage du temps de remontée | JUSQU'À 199 MIN | JUSQU'À 199 MIN | JUSQU'À 199 MIN |
| Rétroéclairage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alarme sonore | ✓ | ✓ | ✓ |
| Capacité de mémoire – Profil (intervalle d'échantillonnage de 20 s) – Journal – Historique | ~140 H * ~140 H * TOUTE LA DURÉE DE VIE | ~140 H ** ~140 H ** TOUTE LA DURÉE DE VIE | ~140 H ** ~140 H ** TOUTE LA DURÉE DE VIE |
| Intervalles d'échantillonnage du profil | 10, 20, 30, 60 S | 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 S *** | 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 S *** |
| Modèle de décompression | SUUNTO TECHNICAL RGBM | SUUNTO RGBM | SUUNTO RGBM |
| Ajustement personnel | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ajustement de l'altitude | ✓ | ✓ | ✓ |
| Palier de sécurité | ✓ | ✓ | ✓ |
| Palier en profondeur | ✓ | ✓ | ✓ |
| Planificateur de plongée | ✓ | ✓ | ✓ |
| Horloge – Calendrier | AVEC DEUXIÈME HEURE | AVEC DEUXIÈME HEURE | AVEC DEUXIÈME HEURE |
| Chronomètre | EN MODE PLONGÉE/HEURE | EN MODE PLONGÉE/HEURE | EN MODE PLONGÉE/HEURE |
| Temps de plongée en minutes et secondes | EN MODE GAUGE (PROFONDI- MÈTRE) | EN MODE LIBRE/GAUGE (PROFONDI- MÈTRE) | EN MODE LIBRE |
| Affichage de la température | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alarme de profondeur maxi | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alarme quotidienne | ✓ | ✓ | ✓ |
| Indicateur de charge de la pile | ✓ | ✓ | ✓ |
| Choix entre système métrique et impérial | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonctions nitrox | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonctions trimix | ✓ | | |
| Réglage du % O ₂ | JUSQU'À 8 GAZ AVEC OXYGÈNE DE 8 À 99 % ET HÉLIUM DE 0 À 92 % | JUSQU'À 2 GAZ AVEC UN TAUX DE 21 À 99 % | 21-50% |
| Changement de mélange gazeux en cours de plongée | ✓ | ✓ | |
| Ajustement de la PO ₂ maxi | 0.5-1.6 | 0.5-1.6 | 0.5-1.6 |
| Calcul % SNC + OTU (OLF) | ✓ | ✓ | ✓ |

* Paramètre d'usine par défaut sans données de transmission. Avec données de transmission, capacité mémoire minimum de 35 heures.

** Paramètre d'usine par défaut sans données de transmission. Avec données de transmission, capacité mémoire minimum de 35 heures. En mode de plongée libre, capacité mémoire jusqu'à 35 heures.

*** Intervalles d'échantillonnage de 1, 2 et 5 s uniquement en mode LIBRE.