



TAGHeuer
PROFESSIONAL TIMING

CHRONOPRINTER CP 545



Chronoprinter CP 545

Lancé en 2008, le Chronoprinter 540 a révolutionné les solutions de chronométrage travaillant avec la technologie Photo-Cellules. Doté de multiples modes de chronométrages, et d'une base de temps garantissant une mesure fiable au 1/100'000, ce concentré de technologie – simple d'utilisation - a satisfait tous les types de chronométreurs, que ce soit au cours d'épreuves de championnats du monde, comme pour le chronométrage de courses locales.

Aujourd'hui, capitalisant sur ce produit emblématique de la gamme TAG Heuer Professional Timing, TAG Heuer est heureux de repousser encore les limites de la technologie du chronométrage en présentant le Chronoprinter CP545.

Cette nouvelle version du CP540 associe toutes les fonctionnalités déjà présentes sur le CP540, en les complétant utilement par de nouvelles, qui démultiplient ses possibilités d'utilisation:

- 3 nouveaux modes de chronométrage complètent les 10 existants sur le Chronoprinter. Ils permettent son utilisation sans contraintes lors de chronométrage d'épreuves de Jumping (start-finish, simple phase, double phase).
- La mémoire du Chronoprinter a été repoussée à 30'000 temps: la sauvegarde des courses passées en est d'autant élargie.
- La fonction multi-langues a été intégrée .
- Une connexion USB a été ajoutée. Elle facilite la connexion avec un PC
- Les batteries sont dorénavant rechargeables: l'avantage économique est indéniable.
- Cet appareil de chronométrage autonome multi-sports est utilement complété par une version gratuite du logiciel de chronométrage Elite V3 qui lui est dédiée.

A l'exception de la couleur de sa face, légèrement plus grisée, le design du nouveau Chronoprinter 545 reprend à l'identique celui du CP540 .

Ce nouvel appareil de chronométrage reste compatible avec les protocoles et les accessoires Docking Stations existants.

CP 545 – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Général

- Appareil de chronométrage autonome multi-sports.
- Précision de calcul (vitesse) 1/1'600'000 sec.
- Résolution de mesure (imprimante – PC de 1 sec. à 1/100'000 sec.
- Mémoire de 30'000 temps pour 99 sessions.
- N° séquentiels / N° concurrents de 1 à 9'999

Base de temps

- Quartz thermo compensé 12.8 MHz
- +/- 0.5 ppm à 25°C
- +/- 1.5 ppm entre -30°C et +75°

Entrées / Sorties

- Quatre entrées avec prises bananes pour impulsions de chronométrage (contact de travail ou de fermeture sans potentiel / court-circuit, open collector).
- COMPUTER / RS232 bidirectionnelle ou commande de lignes d'affichage.
- ETHERNET et USB
- Port d'extension pour docking.

Alimentation

- **Interne:** cinq piles NiMH Sanyo 1.2V / 2Ah
- **Externe:** 12 VDC par adaptateur (HL540-1) ou batterie 12VDC

Autonomie

Environ 6'000 temps imprimés avec un jeu de batteries

Dimensions et poids

- 270 x 100 x 65 mm
- CP 545 seul : 860g (avec piles et 1 rouleau de papier)
- CP 545 avec valise et alimentation: 1'800g

Affichage

- LCD matriciel avec rétro-éclairage.
- Huit lignes d'informations de 21 caractères.
- Contraste et luminosité réglables.



TAGHeuer
PROFESSIONAL TIMING