

## ACTION HR (HIGH RESISTANCE)

NEW  
COLOR

160-6NB



160-6NR



160-6N

PVD TREATMENT  
HIGH RESISTANCE  
TO SCRATCHES  
AND CORROSION

100 MT. WATER RESISTANT



ADJUSTABLE BACKLIGHT



LCD SCREEN



DATE



OS/WINDOWS DIVE MANAGER



USB CABLE (OPTION)



CR2450 BATTERY



ALARM



## ACTION HR / ACTION

- (IT)
- Schermo LCD con contrasto e retroilluminazione a intensità regolabile.
  - SCUBA MODE: algoritmo di decompressione Bühlmann ZHL-16C con gestione per 1 o 2 miscele (aria, Nitrox e miscele con concentrazione di O<sub>2</sub> fino al 99%).
  - FREEDIVING MODE: Dive/surface time, profondità attuale/massima.
  - GAUGE MODE: Profondimetro e cronometro per la gestione in autonomia dei profili d'immersione.
- (EN)
- LCD screen with contrast and adjustable backlight intensity.
  - SCUBA MODE: Bühlmann ZHL-16C deco algorithm, with managing for 1 or 2 mixes (air, Nitrox, or mixes with O<sub>2</sub> concentration up to 99%).
  - FREEDIVING MODE: Dive/surface time, current/maximum depth.
  - GAUGE MODE: Depth gauge and stopwatch to manage your dive profiles independently.
- (ES)
- Pantalla LCD con contraste y retroiluminación con intensidad regulable.
  - SCUBA MODE: algoritmo de descompresión Bühlmann ZHL-16C con gestión para 1 o 2 mezclas (aire, Nitrox y mezclas con concentración de O<sub>2</sub> hasta el 99%).
  - Modo FREEDIVING: tiempo de inmersión/superficie, profundidad actual/máxima.
  - Modo GAUGE: profundímetro y cronómetro para la gestión en autonomía de los perfiles de inmersión.
- (FR)
- Écran LCD avec contraste et rétroéclairage à intensité réglable.
  - SCUBA MODE : algorithme de décompression Bühlmann ZHL-16C gestion pour 1 ou 2 mélanges (air, Nitrox et mélanges avec concentration d'O<sub>2</sub> jusqu'à 99%).
  - FREEDIVING MODE : Durée de plongée/surface, profondeur actuelle/maximale.
  - GAUGE MODE : Profondimètre et chronomètre pour la gestion autonome des profils de plongée.
- (DE)
- LCD-Kontrastbildschirm und Rückbeleuchtung mit einstellbarer Intensität.
  - SCUBA MODUS: Bühlmann ZHL-16C Algorithmus für 1 oder 2 Gasgemische (Luft, Nitrox und Gemische mit O<sub>2</sub>-Konzentrationen bis 99%).
  - FREITAUCH-MODUS: Tauch-/Oberflächenzeit, aktuelle Tiefe/Maximaltiefe.
  - GAUGE MODUS: Tiefenmesser und Zeitmesser für die autonome Verwaltung der Tauchprofile.