

Navman Sport.Tool A300

... misurare la performance con stile... e con la precisione del GPS ...

Navman Europe, Londra, U.K., 24 Febbraio 2005. Finalmente un prodotto appositamente creato per tutti gli sciatori e gli snowboarder che desiderano misurare la loro performance in modo preciso. Navman ha trasferito la sua premiata tecnologia GPS* (global positioning system) e ha creato **Sport.Tool A300**, il personal trainer alpino elettronico all'avanguardia. Attraverso il segnale satellitare potrete rilevare velocità e distanza esatte percorse ma soprattutto saprete anche l'altitudine sviluppata.



Non importa quale sia il vostro obiettivo da raggiungere, **Sport.Tool A300** in un attimo vi dice tutto sulla vostra performance. A che velocità avete fatto la discesa? Quanto avete sciato oggi? **Now you know™**: adesso lo sapete con la precisione del satellite.

Sport.Tool A300 è l'unico prodotto sul mercato che indica agli sciatori e agli snowboarder la distanza percorsa in modo assolutamente preciso. Misura l'altitudine utilizzando i dati GPS, questo comporta il fatto che la misurazione non è alterata da eventuali disturbi dovuti al cambiamento della pressione d'aria. Il prodotto scarta automaticamente i tempi morti delle risalite, indicandovi esattamente la distanza effettivamente percorsa sugli sci.

Controllare la propria performance non è utile solo per gli atleti professionisti. **Sport.Tool A300** è accessibile, facile da usare e ideale per un grande numero di appassionati di sport invernali che desiderano tenere traccia del loro allenamento: sia per fitness, sia che ci si prepari per una competizione ma anche per pura curiosità. **Sport.Tool A300** vi permette di fissarvi un obiettivo, misurare i risultati ottenuti e andare fieri dei vostri risultati. Le caratteristiche del prodotto sono perfette anche per tutti gli appassionati di sci di fondo e di escursionismo.

Tutte le statistiche con stile

Sport.Tool A300 è molto bello e funzionale. Il design triangolare e compatto occupa lo spazio del palmo di una mano. Il laccio a gancio vi permette di fissare comodamente il dispositivo sul braccio. Su un lato del triangolo si trova il display di facile consultazione, dove in un batter d'occhio controllerete le statistiche della vostra performance. Se questo non vi basta, potrete anche cambiare lo stile del vostro **Sport.Tool A300**. Infatti, come accessorio, sono a disposizione le cover di diversi colori - nero, rosso, verde, blu e bianco.

É facile da usare anche se si indossano i guanti. Infatti, ha solo due pulsanti e non ci sono né set-up complicati né tarature da eseguire. Estraeτε dalla scatola il vostro **Sport.Tool A300**, e subito potrete tenere traccia della velocità (massima e media) e della distanza sciata.

Prash Vadgama, Direttore Mondiale per il Marketing e le Vendite Navman, ha detto: "Navman è il leader mondiale della tecnologia GPS e **Sport.Tool A300** introduce proprio questa tecnologia in un nuovo ed eccitante mercato. Il prodotto offre un mix eccezionale di dimensione, stile e accessibilità. Il suo design e le caratteristiche sono state fatte su misura per gli appassionati di sport invernali: sci, snowboard, sci di fondo e escursionismo; così che possono avere all'istante precise e dettagliate informazioni sulla loro performance: misurare quanto veloce stanno sciando e quale distanza hanno percorso. **Now you know™**: adesso lo sapete."

Sport.Tool A300 specifiche tecniche:

- Velocità massima, media e istantanea
- Distanza percorsa (esclusi tempi morti delle risalite)
- Altitudine attuale (utilizzando il GPS)
- Sommatoria dell'altitudine sviluppata (using GPS)
- Orologio / cronometro automatico
- Memorizzazione automatica delle discese (fino a 50)
- Tempo (tempo preciso dato dall'orologio satellitare)
- Data
- Indicatore batteria (durata fino a 10 ore di operatività continua)
- Resistente all'acqua
- Temperatura: -10°C fino a +50°C
- Dimensioni: 79x78x27mm
- Peso: circa 120g (batteria e laccio inclusi)
- Accuratezza: velocità +/- 0.3km/h; distanza +/- 2%

Sport.Tool A300 è uno dei 5 prodotti della gamma **Sport.Tools** di Navman, ciascuno dei quali è stato creato su misura per il tipo di sport praticato. Gli altri sono **R300** per la corsa, **W300** per la camminata, **S300** per il pattinaggio in linea (rollerblade) e **M300** per gli sport acquatici.

Prezzo e Disponibilità

Sarà disponibile presso i principali negozi di sport al prezzo di €179 iva inclusa.

Per ulteriori informazioni visitate il sito www.sport-tool.com o www.navman.com.

*** Due parole sul global positioning system (GPS)**

La tecnologia GPS viene utilizzata in differenti campi, dalla navigazione stradale ai scopi militari.

Lo **Sport.Tool A300** si collega fino a 24 differenti satelliti in parallelo, che si trovano in orbita a 20.000 km sopra la Terra, per indicare la vostra posizione e la velocità a cui vi state muovendo. Questo significa che si ha sempre una misurazione precisa della vostra performance, del tempo, della velocità istantanea, della velocità media e della distanza percorsa con un'accuratezza pari a +/- 0.3km/h e del +/- 2% di quella effettiva.

Riferimenti per la stampa

Blu Wave Srl

Vanda Mustur- PR Specialist

Via Cesare Correnti, 2

Varese

Tel: 0332/27691

Cell: 348/85.18.720

e-mail: vandam@bluwave.it

www.bluwave.it

Chi è Navman

Navman, è tra i produttori leader nel mondo nel settore della tecnologia GPS (Global Positioning System). Nata nel 1988 in Nuova Zelanda, l'azienda ha sviluppato negli anni una gamma completa per la navigazione che ha mostrato la sua ecletticità riscuotendo notevole successo in numerosi settori industriali. Fin dai suoi primi passi, la tecnologia di navigazione satellitare, è stata l'orgoglio della società. La compagnia riconosce la necessità di un maggior livello di informatizzazione nel trasporto, sia esso dedicato allo svago, al lavoro o alla ricerca. La Navman Nuova Zelanda ha ricevuto numerosi

riconoscimenti come il New Zealand's Supreme Exporter del 2002, HiTech Supreme Award del 2002. Fa parte del Brunswick New Technologies, un' unità della U.S.-based Brunswick Corporation.