

## **Garmin® offre un sistema completo con le nuove periferiche per la nautica antenne radar, trasduttori Wind e sistema audio**

MILANO, Italia/18 Novembre 2013/Garmin Italia, una società di Garmin Ltd. (NASDAQ: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare, annuncia l'introduzione di una vasta gamma di periferiche che migliorano la sicurezza e il piacere di stare a bordo. La gamma comprende: radar di nuova generazione, una serie di trasduttori Wind e un sistema audio di ultima generazione.

"Garmin offre con i suoi nuovi sistemi preziose e utili informazioni che contribuiscono a rendere piacevole l'esperienza di navigazione", ha dichiarato Andrea D'Amato, Sales & Marketing Manager Marine.

"Oggi, i nuovi radar permettono di visualizzare tutto ciò che c'è intorno all'imbarcazione con estrema precisione. I nuovi trasduttori wind, che rappresentano un capolavoro della tecnologia, permettono a chiunque di ottenere un vantaggio tattico nei campi di regata. Inoltre, il nuovo box audio consente di scegliere comodamente dal chartplotter compatibile la traccia audio desiderata"

### **GMR 18/24 xHD**

Garmin è lieta di annunciare la nuova generazione di antenne radar da 4kW ad alta definizione, GMR™ 18 xHD e 24 xHD . Il nuovo design accattivante e le caratteristiche tecniche simili alle antenne radar open- array garantiscono alle GMR 18 xHD e 24 XHD immagini più nitide e impostazioni semplici da utilizzare.

I GMR 18 xHD e 24 xHD vantano un maggior rendimento ed una più alta risoluzione rispetto alla precedente serie radome. Ora grazie alla possibilità di utilizzare una velocità massima di rotazione di 48 giri e alla regolazione automatica a seconda della distanza , si ha un ritorno più rapido che aiuta a comprendere meglio l'ambiente circostante. Inoltre, la nuova gestione dei filtri dinamici permette alle nuove antenne radar di adattarsi continuamente per una corretta visualizzazione di immagini ad alta definizione.

Con una portata di 48 miglia nautiche, e la funzione dual range , che permette una visualizzazione a schermo diviso per vedere con estrema precisione i bersagli vicini e lontani , le antenne GMR 18 xHD e 24 xHD garantiscono la massima sicurezza e il massimo controllo su tutto ciò che circonda l'imbarcazione. La nuova scala colori invece permette una rappresentazione più accurata di tutti i bersagli e di tutto ciò che circonda l'imbarcazione.

### **Garmin Meteor 300 Audio System**

Grazie al sistema audio Garmin Meteor™ 300, ora è possibile portare la propria musica in barca . Con un'interfaccia intuitiva che si integra perfettamente in qualsiasi imbarcazione, Garmin Meteor 300 è una soluzione multi-zona audio black box che rappresenta un must-have per un' eccezionale qualità audio in tutta l'imbarcazione.

Grazie al sistema Bluetooth integrato® ed alle funzioni in streaming è possibile muoversi liberamente in barca, ed utilizzare le funzioni wireless del Garmin Meteor 300. Questo permette di spostarsi mantenendo attiva una connessione in streaming della nostra musica .

L'utilizzo di un chartplotter compatibile permette di visualizzare a tutto schermo la copertina dell'album di nostro interesse e grazie alla barra multimediale e ai pulsanti di controllo è possibile selezionare la musica desiderata.

Garmin Meteor 300 è una soluzione multimediale che consente l'accesso e il controllo della musica comodamente da un chartplotter Garmin. Inoltre è possibile integrare il Meteor 300 anche con un'elegante docking station protettiva che consente di ricaricare lo smartphone e tutti i dispositivi multimediali.

Un telecomando opzionale è disponibile per il controllo multimediale in remoto e per la possibilità di visualizzare tutti i dati NMEA 2000<sup>®</sup>, come per esempio la direzione del vento, la profondità, la temperatura dell'acqua e molto altro ancora

Al momento del lancio, Garmin Meteor 300 sarà compatibile con i dispositivi GPSMAP<sup>®</sup> serie 500 e 700, i GPSMAP 6000 e i GPSMAP 7000.

### **Serie gWind**

La nuova serie di trasduttori gWind permette agli utenti Garmin e Nexus di integrare il sistema su installazioni preesistenti. Grazie all'installazione plug-and-play, all'innovativo design e alla semplicità di utilizzo, la nuova serie gWind permette di ottenere dati del vento più accurati che mai.

La serie gWind comprende trasduttori standard con cavo o wireless. Questi ultimi sono facili da installare e non richiedono il passaggio dei cavi sull'albero. Esiste inoltre una versione Regata per i regatanti più esigenti con sviluppo in verticale da 1 metro per eliminare le turbolenze delle vele e dall'albero stesso nelle varie andature.

Le innovative caratteristiche tecniche dei trasduttori gWind permettono di fornire dati del vento estremamente precisi anche a bassa velocità. Parte integrante del sistema è il GND<sup>™</sup> 10, una black box plug-and-play che converte i dati della rete Nexus in NMEA 2000, permettendo così agli utenti Garmin di utilizzare la strumentazione Nexus e viceversa.

I nuovi GMR 18 xHD e 24 xHD saranno disponibili nell'ultimo trimestre del 2013. Garmin Meteor e i sensori gWind saranno disponibili nel primo trimestre del 2014. Per ulteriori informazioni sui radar GMR, Garmin Meteor e i sensori gWind, visitare [www.garmin.com/marine2014](http://www.garmin.com/marine2014).

### **Su Garmin**

Garmin International Inc. è una filiale di Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare. Dal 1989 l'azienda progetta, produce, commercializza e vende strumenti e applicazioni – la maggior parte delle quali utilizza la tecnologia GPS – per la navigazione, la comunicazione e la trasmissione di informazioni. I prodotti Garmin vengono impiegati nei settori automotive, mobile, wireless, outdoor, nautica, aviazione e per applicazioni OEM. Garmin Ltd ha sede in Svizzera e le sue filiali principali si trovano negli Stati Uniti, Taiwan e Regno Unito. In Italia, il gruppo è rappresentato da Garmin Italia Spa. Garmin è un marchio registrato. Tutti i marchi e nomi dei prodotti Garmin sono registrati, di proprietà di Garmin Ltd o delle sue filiali. Tutti gli altri brand,

nomi dei prodotti, nomi aziendali, marchi e servizi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Ufficio stampa – Garmin Marine  
Sand People Communication  
Gianluca Poerio – Adriana Zambon  
[www.sandpeoplecommunication.com](http://www.sandpeoplecommunication.com)  
t. +39 039 9155316  
[g@sandpeoplecommunication.com](mailto:g@sandpeoplecommunication.com) - m.+39 338 3389563  
[a@sandpeoplecommunication.com](mailto:a@sandpeoplecommunication.com) – m. +393393995640

**Garmin®**  
Via Gallarate 184  
20151 Milano – Italy  
T +39 02-36576411 - F +39 02-700529085  
[www.garmin.com](http://www.garmin.com)