



LEGGERE QUESTE INFORMAZIONI DI SICUREZZA PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO. SEGUIRE LE AVVERTENZE AIUTERÀ A PREVENIRE LESIONI A SE STESSI O AD ALTRI E DANNI AL DISPOSITIVO. ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA POSSONO ESSERE FORNITE PER IL FUNZIONAMENTO DI APPS SPECIFICHE SUL DISPOSITIVO, È INOLTRE NECESSARIO SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI.

Simbologia ed avvertenze

Leggere le seguenti informazioni relative alla sicurezza. La mancata osservanza degli avvertimenti di sicurezza può causare lesioni serie.



Spegnere il prodotto in ambienti a rischio di esplosione.



Questo dispositivo non è destinato all'utilizzo da parte di bambini piccoli. Se si consente a un bambino di utilizzarlo, assicurarsi che il bambino sia strettamente sorvegliato. Questo dispositivo contiene piccole parti che sono un pericolo di soffocamento.



Usare esclusivamente accessori approvati.



Tenere a distanza da pacemaker o altri dispositivi medici.



Spegnere il prodotto quando richiesto in ambienti medico-ospedalieri.



Spegnere il prodotto quando richiesto in volo o negli aeroporti. Questo dispositivo non dovrebbe essere utilizzato in volo o negli aeroporti senza una corretta pianificazione da parte di tecnici esperti.



Questo apparecchio non garantisce la connessione in ogni circostanza. Di conseguenza non si deve fare affidamento per le chiamate di emergenza esclusivamente su questo dispositivo.



Non gettare nel fuoco.



Evitare il contatto con elementi magnetici.



Evitare temperature estreme.



Evitare contatto con liquidi, mantenere in ambienti asciutti.



Non tentare di smontare il dispositivo.



Questo simbolo ha lo scopo di avvisarti che una tensione non isolata all'interno di questo prodotto potrebbe essere sufficiente a causare uno shock elettrico. In ogni caso è pericoloso avere qualsiasi tipo di contatto con qualsiasi parte interna del prodotto.



Questo simbolo indica un apparecchio a doppia classe di isolamento II (IEC 60417-5172). Non è richiesto il collegamento a terra.



Questo simbolo indica che il prodotto è adatto al solo utilizzo interno (IEC 60417-5957).



Questo simbolo indica Corrente Alternata (AC).



Questo simbolo indica Corrente Continua (DC).



Questo simbolo indica polarità elettrica.



Questo simbolo indica un fusibile.

Esposizione alle radiofrequenze (RF)

Il vostro dispositivo contiene un trasmettitore e ricevitore. Quando è acceso, riceve e trasmette energia a radiofrequenza. Quando comunica con il dispositivo, il sistema/rete gestisce la tua connessione controllando i livelli di potenza ai quale il tuo dispositivo trasmette.

Tasso d'assorbimento specifico (SAR)

Il dispositivo è progettato in modo da non superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze definiti dalle linee guida internazionali. Tali linee guida sono state sviluppate dall'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP, e prevedono margini di sicurezza tali da garantire la protezione di tutti gli individui, a prescindere dalla loro età e dal loro stato di salute.

Le linee guida utilizzano un'unità di misura conosciuta come il tasso di assorbimento specifico, o SAR. Il valore SAR più alto per questo dispositivo quando è stato testato è conforme al limite SAR specificato.

Per garantire la conformità alle raccomandazioni sull'esposizione alle radiofrequenze, il dispositivo va utilizzato ad una distanza minima di 20 cm dal corpo.

La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe comportare un'esposizione RF superiore ai limiti di riferimento e può utilizzare più potenza del necessario.

Informazioni Normative

Vodafone dichiara che questo dispositivo è conforme alla Direttiva 2014/53 / EU. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE (DoC) è disponibile sul seguente indirizzo internet: vodafone.com/shg3060/ec-declaration

Informazioni ambientali

Il consumo di energia del prodotto in modalità standby con solo 5GHz attivato, è 6.9W.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea, per il solo uso interno. Le approvazioni e le notifiche riportate di seguito sono rilevanti per regioni geografiche specifiche, come descritto.

Approvazione WEEE

- Le apparecchiature elettriche e litografiche non devono essere smaltite come rifiuti urbani, ma vi è la necessità di una raccolta differenziata (raccolta idonea a raggruppare i rifiuti in frazioni merceologiche omogenee al fine di ridurre lo smaltimento degli stessi e prevenire effetti pericolosi sull'ambiente e sulla salute umana).



- Il simbolo che indica la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche e lo differenzia da altri rifiuti è un contenitore di spazzatura su ruote, barrato, come rappresentato nella figura indicata.

- Le apparecchiature elettriche ed elettroniche che hanno esaurito la loro durata operativa devono essere conferite presso gli appositi centri di raccolta comunali, oppure possono essere consegnate al rivenditore all'atto dell'acquisto di nuove apparecchiature, in ragione di una contro una - il rivenditore ha l'obbligo del ritiro.

- Le sostanze pericolose contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche nonché il loro uso improprio, possono avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, per cui si invita ad attenersi alle istruzioni quanto ad utilizzo e smaltimento.

- Lo smaltimento abusivo di rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche viene punito con una sanzione amministrativa.

Riduzione delle sostanze pericolose

Questo dispositivo e gli accessori elettrici sono conformi alle norme locali sulle restrizioni ed uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (come UE REACH, RoHS e regolamentazione sulle batterie, se incluse, ecc.) Per le dichiarazioni di conformità su REACH e RoHS, si prega di visitare il nostro sito: vodafone.com/shg3060/ec-declaration

Limitazioni nella banda 5 GHz:

Ai sensi dell'articolo 10 (10), della Direttiva 2014/53/EU, nella confezione è indicato che questa apparecchiatura radio sarà soggetta ad alcune restrizioni quando viene utilizzata nei seguenti paesi: Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Olanda (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Regno Unito (Irlanda del Nord) (UK(NI)), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS), e Liechtenstein (LI).

La funzione WLAN di questo dispositivo è limitata solo all'uso in ambienti interni quando opera nell'intervallo di frequenza compreso tra 5180 e 5320 MHz.



PAGE 4

page width 115mm

Potenza e bande di frequenza:

(a) Bande di frequenza in cui operano le apparecchiature radio: alcune bande potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi o tutte le aree. Contattare l'operatore locale per maggiori dettagli.

(b) Massima potenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: la massima potenza per tutte le bande è inferiore al valore limite più elevato specificato nella relativa norma.

I limiti nominali di bande di frequenza e potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti:

- Wi-F i 2.4 GHz band: 20 dBm

- Wi-Fi 5 GHz band: 5180-5320 MHz, 23 dBm; 5500-5700 MHz, 30 dBm.

Francia: uso esterno limitato a 10 mW EIRP all'interno della banda 2454-2485.5MHz.

Italia: nella Banda di Frequenza 5150 – 5250 MHz la potenza equivalente irradiata isotropicamente (EIRP) massima consentita è 200mW e il suo uso è consentito solo all'interno di edifici.

Lussemburgo: richiesta di autorizzazione generale per la rete e la fornitura di servizi.

Norvegia: Questa sottosezione non si applica per l'area geografica in un raggio di 20 km dal centro di Ny-Ålesund.

Trattamento del prodotto

L'utente è l'unico responsabile delle modalità di utilizzo del dispositivo e di eventuali conseguenze da esso derivanti.

È necessario spegnere sempre il dispositivo dovunque sia proibito l'utilizzo di un dispositivo wireless. L'utilizzo del dispositivo è soggetto alle norme di sicurezza stabilite al fine di tutelare gli utilizzatori e l'ambiente in cui essi operano.

PAGE 5

page width 115mm

- Trattare sempre con cura il dispositivo e i relativi accessori e conservarlo in un luogo pulito e privo di polvere (Grado di inquinamento 2).

- Non esporre il dispositivo né i relativi accessori a fiamme aperte o prodotti accesi a base di tabacco.

- Non esporre il dispositivo né i relativi accessori a liquidi o umidità elevata.

- Non lasciar cadere, non gettare, né cercare di piegare il dispositivo o i relativi accessori.

- Non utilizzare prodotti chimici duri, solventi di pulizia o aerosol per pulire il dispositivo o i suoi accessori. Scollegare tutti i cavi e gli accessori durante la pulizia.

- Non dipingere il dispositivo o i relativi accessori.

- Non tentare di smontare il dispositivo o i relativi accessori: solo il personale autorizzato può farlo.

- Non esporre il dispositivo o i suoi accessori a temperature estreme, minimo +0 e massimo +50 gradi Celsius. L'umidità relativa deve essere compresa tra il 20% e l'80%.

- Controllare le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.

Bambini

Non lasciare il dispositivo né i relativi accessori alla portata di bambini e non consentire che ci giochino.

Potrebbero fare male a se stessi o ad altri oppure danneggiare accidentalmente il dispositivo.

Il dispositivo contiene piccole parti con bordi affilati che possono provocare lesioni, o staccarsi e dar luogo a pericolo di soffocamento.

Smagnetizzazione

Per evitare il rischio di smagnetizzazione, non posizionare dispositivi elettronici o supporti magnetici vicino al dispositivo per un lungo periodo di tempo.

PAGE 6

page width 115mm

Evitare altre fonti magnetiche in quanto potrebbero causare il malfunzionamento del magnetometro interno o di altri sensori e fornire dati errati.

Il dispositivo è progettato per essere montato a muro e deve essere installato ad un'altezza inferiore ai 2m dal pavimento.

Condizioni di installazione per l'uso

Questo prodotto è adatto solo per uso interno ad una temperatura non superiore a 40 gradi Celsius.

Questo prodotto non va installato o utilizzato in luoghi soggetti a diretta luce solare o a calore diretto o umidità eccessiva.

Questo prodotto non va installato o utilizzato in aree con insufficiente dissipazione del calore. Non coprire o bloccare le fessure di ventilazione del dispositivo. Lasciare liberi dai 7 ai 10 cm attorno al prodotto per assicurare una corretta ventilazione.

Questo prodotto non deve essere utilizzato vicino a fonti di acqua, per esempio vicino a vasche da bagno, lavabo, lavandino, pavimenti bagnati o piscine.

È necessario scollegare immediatamente il prodotto dalla rete elettrica e richiedere assistenza se si verifica una delle seguenti situazioni:

- Il prodotto è entrato in contatto con sostanze liquide.
- Il prodotto non funziona normalmente quando si seguono le istruzioni per l'uso.
- Il prodotto è stato danneggiato (ad esempio caduta).
- Il prodotto sembra essere eccessivamente caldo.
- Si vede o si sente odore di fumo o fiamme dal prodotto o dagli accessori.
- Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.

PAGE 1

page width 116mm

PAGE 2

page width 116mm

PAGE 3

page width 115mm

PAGE 7

page width 115mm

Chiamate di emergenza

Questo apparecchio non garantisce la connessione in ogni circostanza. Di conseguenza non si deve fare affidamento per le chiamate di emergenza esclusivamente su questo dispositivo.

Surriscaldamento del dispositivo

Il dispositivo potrebbe surriscaldarsi durante normale utilizzo, non utilizzare questo dispositivo se è surriscaldato (se è caldo al tatto).

Sicurezza elettrica

Accessori: Utilizzare solo accessori approvati. Non collegarli tramite prodotti o accessori incompatibili. Non utilizzare prodotti difettosi e danneggiati. Non tentare di smontare il dispositivo né i relativi accessori. Solo il personale qualificato è autorizzato ad eseguire la manutenzione o la riparazione del dispositivo e dei relativi accessori. Se il dispositivo o i relativi accessori sono stati immersi in acqua, perforati, o sono caduti a terra violentemente, non utilizzarli fino a quando non sono stati controllati presso un centro di assistenza autorizzato.

Spegnere il dispositivo e scollegarlo dal proprio computer in condizioni atmosferiche esposte a fulmini.

Alimentatore

La spina di alimentazione è stata progettata per poter essere rimossa.

Assicurarsi che la presa di corrente usata per l'alimentazione si trovi vicino al prodotto e facilmente accessibile.

Informazioni su accessori e software

Usare solo accessori e alimentatore approvati. Non utilizzare prodotti danneggiati o difettosi.

Non collegare con prodotti o accessori incompatibili. Fare attenzione a non toccare o lasciare oggetti metallici, tipo come monete o portachiavi, per contattare eventuali contatti elettrici sugli accessori.

Non toccare il dispositivo con le mani bagnate. Così facendo, potrebbe causare scosse elettriche.

Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate o scollegare l'alimentazione tirando il cavo. Così facendo si può provocare elettrocuzione.

La versione del software del prodotto è 4.0.00 o versioni successive. Gli aggiornamenti del software verranno pubblicati dal produttore per correggere bug e migliorare le funzionalità in seguito alla commercializzazione del prodotto.

Tutte le successive versioni del software pubblicate dal produttore saranno verificate e conformi alle relative normative.

Tutti i parametri RF (come intervallo di frequenza o potenza in uscita) che sono soggetti a regolamentazione non sono accessibili all'utente, il quale non può modificarli.

Il prodotto contiene software Open Source. L'elenco dei moduli Open Source, le relative informazioni sulle licenze e le istruzioni su come ottenere il codice sorgente (quando sono autorizzate dalla licenza applicabile) sono disponibili nella pagina Informazioni nell'interfaccia web di questo dispositivo.

Prodotti difettosi e danneggiati

Non utilizzare dispositivi o accessori difettosi o danneggiati. Non tentare di smontare il dispositivo o i suoi accessori.

Il dispositivo e i suoi accessori dovranno essere riparati solo da personale qualificato.

Se il dispositivo o i suoi accessori sono stati immersi in acqua o in altro liquido, perforati o sottoposti ad una forte caduta, non utilizzarli fino a quando non siano stati sottoposti a verifiche presso un centro di assistenza autorizzato.



Interferenze su dispositivi medici

È necessario fare attenzione durante l'utilizzo del dispositivo nelle vicinanze di apparecchiature mediche per uso personale come pacemaker e protesi acustiche.

Pacemakers

I produttori di pacemaker consigliano di lasciare almeno 20 cm di spazio tra i dispositivi wireless e il pacemaker, per evitare potenziali interferenze con il pacemaker.

Dispositivi medici

Consultare il medico e il produttore del dispositivo per determinare se il funzionamento del dispositivo potrebbe interferire con il funzionamento del dispositivo medico.



Ospedali

Non utilizzate il dispositivo wireless nelle aree in cui si richiede lo spegnimento dei dispositivi wireless all'interno degli ospedali, delle cliniche o delle strutture sanitarie. Tali richieste hanno lo scopo di evitare le possibili interferenze elettromagnetiche con le apparecchiature mediche più sensibili.

Ambienti esplosivi

Stazioni di benzina e atmosfere esplosive

In luoghi con atmosfere potenzialmente esplosive, obbedire a tutti i segnali postati per spegnere dispositivi wireless tipo come il dispositivo o altre apparecchiature radio.

Non utilizzare il dispositivo in aree con atmosfere potenzialmente esplosive, comprese le aree di rifornimento, i ponti sotto le imbarcazioni, i mezzi di trasporto o di stoccaggio di combustibili o di sostanze chimiche, le aree in cui l'aria contiene sostanze chimiche o particelle come grani, polveri o polveri metalliche.

Detonatori elettrici e aree dove si adoperano esplosivi esplosivi

Spegnere il dispositivo quando in una zona di brillamento o nelle aree in cui "radio ricetrasmittenti" o "dispositivi elettronici" sono vietati per evitare interferenze con le operazioni di brillamento.

Smaltimento e riciclaggio

Per smaltire o riciclare il dispositivo in modo sicuro e appropriato, contattare il centro assistenza clienti per informazioni.

VODAFONE GARANZIA LEGALE

LA GARANZIA LEGALE TUTELA IL CONSUMATORE IN CASO DI ACQUISTO DI PRODOTTI DIFETTOSI, CHE FUNZIONANO MALE O NON CORRISPONDONO ALL'USO DICHIARATO DAL VENDITORE AL MOMENTO DELL'ACQUISTO. SE QUESTO PRODOTTO PRESENTA UN DIFETTO CHE NE PREGIUDICA IL NORMALE UTILIZZO, HAI DIRITTO ALLA RIPARAZIONE O SOSTITUZIONE DEL BENE DIFETTOSO, SENZA ALCUNA SPESA A TUO CARICO, A CONDIZIONE CHE IL DIFETTO VENGA DENUNCIATO ENTRO 2 MESI DALLA SUA SCOPERTA. NEL CASO IL CUI LA SOSTITUZIONE O RIPARAZIONE NON SIANO POSSIBILI, AVRAI COMUNQUE DIRITTO AD UNA CONGRUA RIDUZIONE DEL PREZZO PAGATO O ALLA RISOLUZIONE DEL CONTRATTO. PER DENUNCIARE IL DIFETTO, RIVOLGITI DIRETTAMENTE AL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI CHIAMANDO IL NUMERO 190.

RICORDA CHE LA GARANZIA LEGALE DURA DUE ANNI DALLA CONSEGNA DEL BENE E DEVE ESSERE FATTA VALERE ENTRO DUE MESI DALLA SCOPERTA DEL DIFETTO. A TUA SCELTA POTRAI DECIDERE DI AVVALERTI DELL'ASSISTENZA PRESTATO DIRETTAMENTE DAL PRODUTTORE, MA SAPPI CHE IL RIVENDITORE È SEMPRE TENUTO AD ACCETTARE LA PRESA IN CARICO DEL PRODOTTO DIFETTOSO.

IN AGGIUNTA ALLA GARANZIA LEGALE, VODAFONE ESTENDE LA DURATA DELLA GARANZIA (GARANZIA CONVENZIONALE) PER ULTERIORI 48 MESI. POTRAI USUFRUIRE DELLA GARANZIA CONVENZIONALE SEMPRE CHIAMANDO IL SERVIZIO CLIENTI VODAFONE AL NUMERO 190.

Ricorda che per ogni informazione o dubbio puoi:

- Visitare il sito www.vodafone.it
- Chiamarci al Servizio Clienti 190
- Scriverci alla Casella Postale 190, 10015 – Ivrea (TO)
- Rivolgerti al personale del negozio Vodafone a te più vicino

Disclaimer

Vodafone non potrà essere ritenuta responsabile del prodotto o della sua sostituzione in caso di collegamento di cavi o apparecchiature diversi da quelli prescritti nonché in caso di collegamenti non autorizzati e di responsabilità dell'utente. Vodafone e i relativi rivenditori o distributori autorizzati non potranno inoltre essere ritenuti responsabili per danni o violazioni di norme di legge causati dalla mancata osservanza di queste indicazioni.



Registered trade mark.

Vodafone Procurement Company S.à r.l.
15 rue Edward Steichen
L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg



and Wi-Fi CERTIFIED 6™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®

© 2022 Vodafone. Tutti i diritti riservati di Vodafone o di terze parti licenzianti ed i materiali non possono essere utilizzati in qualsiasi modo o copiati in tutto o in parte senza previa autorizzazione per iscritto di Vodafone. Vodafone e il rispettivo logo sono marchi registrati di Vodafone Group Plc o delle sue società associate.

Vodafone Power Station Wi-Fi 6

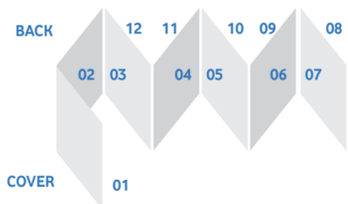
Informazioni e avvertenze sulla sicurezza del prodotto

PRINTED TEXT VARIABLES IN THIS DOCUMENT:

PRODUCT MARKETING NAME: VODAFONE POWER STATION WI-FI 6
PRODUCT MODEL NAME: SHG3060
EC DECLARATION: VODAFONE.COM/SHG3060/EC-DECLARATION

DOCUMENT VERSION NUMBER: IT09

FOLDING SCHEMATIC:



VODAFONE VODAFONE POWER STATION WI-FI 6

SHG3060

CLIENT NAME: VODAFONE CC
ARTWORK VERSION: IT09
DATE: 220222

PAGE SIZE: 116MM X 116MM / 115MM X 116MM
SUBSTRATE: 80 GR, WHITE RECYCLED PAPER
FINISH: NONE

COLORS BEING USED:
BLACK

COLOR FOR NON PRINTABLE OBJECTS
PANTONE 2727C 
PROVIDED BY SMAL.