

OKI

SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE A COLORI

Precauzioni d'utilizzo per LAN wireless/Bluetooth

GN-4020

©2016 Oki Data Corporation Tutti i diritti riservati.

In ottemperanza alle leggi sul copyright, è vietata la riproduzione del presente manuale, in qualunque forma, senza previo consenso scritto di Oki Data.

Prefazione

Vi ringraziamo per aver acquistato i sistemi digitali multifunzione in B/N o a colori OKI. Questo manuale descrive le istruzioni di utilizzo del Modulo wireless LAN/Bluetooth GN-4020; leggere la guida prima di utilizzare i sistemi digitali multifunzione in B/N o a colori.

■ Suggerimenti per la lettura di questo manuale

□ Simboli utilizzati nel manuale

Nel manuale si utilizzano i seguenti simboli per evidenziare delle informazioni importanti; leggere attentamente tali informazioni prima di utilizzare il sistema.

 **AVVERTENZA** Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi a persone e danneggiare o incendiare la macchina o gli oggetti circostanti.

 **ATTENZIONE** Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, può causare ferite alle persone, danni parziali alla macchina o ad oggetti nelle vicinanze oppure perdite di dati.

Nota

Riporta delle informazioni alle quali fare attenzione quando si utilizza il sistema.

Suggerimento

Segnala informazioni utili sulle modalità di funzionamento del sistema.



Segnala le pagine contenenti informazioni sull'operazione in corso. Consultare queste pagine all'occorrenza.

□ Destinatari del manuale

Il presente manuale è destinato agli utenti generici e agli amministratori.

□ Accessori opzionali

Per le opzioni disponibili, vedere la **Guida rapida di riferimento** del sistema.

□ Marchi di fabbrica

Per le informazioni sui marchi di fabbrica, vedere la guida **Informazioni sulla sicurezza**.

Precauzioni per adattatore LAN wireless/Bluetooth

■ Precauzioni d'utilizzo

Questo prodotto è classificato nel Wireless Telegraphy Act come “apparecchiatura wireless per stazioni di sistemi di trasmissione dati a bassa potenza” e non richiede alcuna licenza per trasmissioni radio. È vietato per legge modificare le parti interne del prodotto.

■ Soluzione wireless OKI

□ Interoperabilità Wireless

I prodotti wireless LAN sono progettati per essere in grado di interagire con la tecnologia wireless LAN basata su tecnologie di trasmissione DSSS/OFDM.

- Wi-Fi (Wireless Fidelity) certificato da Wi-Fi Alliance. Questa certificazione assicura che l'hardware wireless può comunicare con prodotti LAN wireless compatibili IEEE 802.11 B/G/N di altre marche.
- Totale compatibilità con tutti i sistemi di wireless LAN basati sulla tecnologia DSSS (acronimo di Direct Sequence Spread Spectrum) e sulla tecnologia OFDM (acronimo di Orthogonal Frequency Division Multiplexing), conformi allo standard IEEE 802.11 per wireless LAN (revisione B/G/N).

□ Interoperabilità Bluetooth

I dispositivi Bluetooth sono progettati per essere in grado di interagire con la tecnologia wireless Bluetooth basata sulla tecnologia radio AFH (acronimo di Adaptive Frequency Hopping).

- Le versioni profilo 2.1 e 3.0 sono state definite e approvate dal Bluetooth Special Interest Group.
- Il logo certificato della tecnologia wireless Bluetooth è stato definito dal Bluetooth Special Interest Group.

□ Wireless e sicurezza

I prodotti per LAN wireless e Bluetooth generano energia elettromagnetica in radio frequenza, come qualunque altro apparecchio radio. Il livello di energia emesso dai dispositivi wireless è nettamente inferiore all'energia elettromagnetica generata da altri apparecchi wireless, quali i telefoni cellulari.

I prodotti LAN wireless e Bluetooth funzionano secondo le linee guida delle raccomandazioni e degli standard di sicurezza per radiofrequenza; OKI ritiene pertanto che le LAN wireless e Bluetooth siano sicure per quanto attiene la salute degli utenti. Tali standard e normative riflettono il consenso della comunità scientifica e sono il risultato del lavoro di commissioni e comitati di scienziati che, su base regolare, rivedono e interpretano la vasta letteratura esistente in materia.

In alcune situazioni o ambienti, l'utilizzo di LAN wireless e Bluetooth potrebbe essere soggetto a limitazioni dei proprietari dello stabile o dei responsabili di una determinata struttura. In tali situazioni potrebbero, ad esempio, rientrare:

- Utilizzo di dispositivi LAN wireless e Bluetooth a bordo di aeromobili, oppure
- Ambienti in cui il rischio di interferenza con altri dispositivi o servizi è percepito o identificato come pericoloso.

In caso di dubbio sulla policy applicabile all'utilizzo di dispositivi wireless all'interno di una specifica struttura o di un dato ambiente (es. aeroporti), chiedere il permesso di utilizzare il dispositivo LAN wireless e Bluetooth prima di accenderlo.

NOTA

- I dispositivi Bluetooth™ e LAN Wireless operano sulla stessa gamma di radiofrequenza e possono interferire reciprocamente. Utilizzando simultaneamente un dispositivo Bluetooth™ ed una LAN Wireless, si possono verificare, quantunque raramente, alterazioni delle prestazioni o anche perdita della connessione di rete.
- In caso di problemi, disattivare immediatamente i dispositivi Bluetooth o LAN Wireless.

■ Informazioni sulla regolamentazione

Installare e utilizzare l'Adattatore LAN/Bluetooth OKI attenendosi rigorosamente alle istruzioni del produttore riportate sulla documentazione utente fornita con il prodotto. Il dispositivo è conforme con i seguenti standard di sicurezza e di radio frequenza.

☐ Europa - Dichiarazione di conformità UE

Il dispositivo è conforme con i requisiti essenziali della Direttiva R&TTE 1999/5/CE e ha superato i test previsti dai seguenti standard:

EN 300 328:

Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda ISM 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a spettro espanso.

EN 301 489-17:

Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio;

Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga 2,4 GHz e reti locali in radiofrequenza (RLAN) 5 GHz di alte prestazioni

EN 60950-1:

Sicurezza delle apparecchiature elettroniche e di IT

EN 62311:

Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

Hereby, OKI Data, declares that this GN-4020 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
OKI Data vakuuttaa täten että GN-4020 tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Hierbij verklaart OKI Data dat het toestel GN-4020 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG
Bij deze verklaart OKI Data dat deze GN-4020 voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
Par la présente OKI Data déclare que l'appareil GN-4020 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE
Par la présente, OKI Data déclare que ce GN-4020 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables
Härmed intygar OKI Data att denna GN-4020 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Undertegnede OKI Data erklærer herved, at følgende udstyr GN-4020 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF
Hiermit erklärt OKI Data, dass sich dieser/diese/dieses GN-4020 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMWi)
Hiermit erklärt OKI Data die Übereinstimmung des Gerätes GN-4020 mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ OKI Data ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ GN-4020 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK
Η Oki Data Corporation δηλώνει με το παρόν ότι το μοντέλο GN-4020 ασύρματου η ροσαρμογέα LAN συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK
Con la presente OKI Data dichiara che questo GN-4020 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Por medio de la presente OKI Data declara que el GN-4020 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE
OKI Data declara que este GN-4020 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
OkI Data Corporation, GN-4020 model Kablosuz LAN Adaptörünün 1999/5/EC Tüzüğü nün temel gereksinimlerine ve diğer ilgili uygulamalara uyduğunu beyan eder.
OkI Data Corporation tímto prohlašuje, že GN-4020 je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.
OkI Data Corporation declară prin prezenta că adaptorul fără fir LAN model GN-4020 este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi corespunzătoare ale Directivei 1999/5/EC

Importatore (per UE)

OkI Europe Limited Biays House Wick Rode Egham Surrey, TW20 OHJ United Kingdom.

Produttore:

TOSHIBA TEC CORPORATION

1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan

☐ Singapore

Complies with
IDA Standards
DA101747

☐ Paesi/regioni approvati per l'utilizzo di LAN wireless/Bluetooth Oki

Questo prodotto è approvato secondo gli standard locali sulle comunicazioni radio. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rivenditore Oki di fiducia.

■ NOTE!

- È vietato riprodurre, per intero o parzialmente, il presente documento senza previa autorizzazione.
- Le specifiche tecniche, i disegni e altre informazioni del presente documento sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Il contenuto di questo documento è stato redatto con la massima cura, tuttavia qualsiasi imprecisione può essere segnalata ad un rivenditore autorizzato OKI o ad un tecnico dell'assistenza.
- Il produttore non può tuttavia essere ritenuto responsabile per danni o perdite di profitto risultanti dall'utilizzo del presente prodotto.
- OKI Data non può garantire le prestazioni della macchina se vengono eseguite delle impostazioni diverse da quelle specificate nel presente manuale.

Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.oki.com/printing/

