

SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS COULEUR/
SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS

Précautions du réseau sans fil/ Bluetooth avec un

GN-4020

Préface

Merci d'avoir choisi la gamme de systèmes multifonctions noir et blanc ou la gamme de systèmes multifonctions Noir & Couleur TOSHIBA. Ce manuel explique comment utiliser le module réseau local sans fil/Bluetooth GN-4020. Lisez ce manuel avant d'utiliser les fonctions du système.

■ Pour lire ce manuel

□ Symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, certains points importants sont signalés au moyen des symboles ci-dessous. Prenez connaissance de ces points importants avant d'utiliser le système.

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner le décès, des blessures graves, des dommages importants ou l'incendie du système ou de son environnement.

ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou légères, des dégâts partiels au niveau du système ou du matériel environnant, ou encore des pertes de données.

Remarque

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.

Conseil

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.



Pages décrivant des éléments en rapport avec l'action en cours. Consultez-les en fonction de vos besoins.

□ Public cible de ce manuel

Ce manuel est destiné à l'ensemble des utilisateurs et des administrateurs.

□ Nom du modèle et de la série utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, chaque nom de modèle est remplacé par le nom de série présenté ci-dessous.

Nom du modèle	Nom de série utilisé dans ce manuel
e-STUDIO2000AC/2500AC	Série e-STUDIO5005AC
e-STUDIO2505AC/3005AC/3505AC/4505AC/5005AC	
e-STUDIO2008A/2508A/3008A/3508A/4508A/5008A	Série e-STUDIO5008A
e-STUDIO5506AC/6506AC/7506AC	Série e-STUDIO7506AC
e-STUDIO5508A/6508A/7508A/8508A	Série e-STUDIO8508A
e-STUDIO3508LP/4508LP/5008LP	Série e-STUDIO5008LP

□ Options

Pour voir les options disponibles, reportez vous au **Guide de prise en main rapide** de ce système.

□ Marques

Pour plus d'informations concernant les marques, reportez-vous aux **Informations de sécurité**.

Précautions relatives à l'adaptateur du réseau local sans fil/Bluetooth

■ Précautions d'utilisation

Ce système fait partie de la catégorie d'équipements sans fil pour systèmes de transmission de données à faible puissance, telle que définie par le "Wireless Telegraphy Act". Il n'exige aucune licence de transmission radio. La loi interdit toute modification interne du produit.

■ A propos de la solution sans fil de TOSHIBA

□ Interopérabilité sans fil

Le réseau local sans fil est conçu pour fonctionner avec tous les produits sans fil utilisant la technologie DSSS/OFDM.

- Produit certifié Wi-Fi (Wireless Fidelity) par l'alliance Wi-Fi. Cela signifie que votre dispositif sans fil peut communiquer avec les produits pour réseau local sans fil compatibles IEEE 802.11 B/G/N d'autres fabricants.
- Entièrement compatible avec tout type de système pour réseau local sans fil reposant sur la technologie DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) et OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) conforme à la norme IEEE 802.11 (révision B/G/N) sur les réseaux locaux sans fil.

□ Interopérabilité Bluetooth

Le module Bluetooth est conçu pour fonctionner avec tout type de produit sans fil Bluetooth utilisant la technologie AFH (Adaptive Frequency Hopping (Saut de fréquence adaptatif)).

- Versions de profil 2.1 et 3.0 définies et approuvées par le Bluetooth Special Interest Group.
- Logo de certification de la technologie sans fil Bluetooth défini par le Bluetooth Special Interest Group.

□ Réseau sans fil et santé

Pour plus d'informations sur les réseaux sans fil et la santé, reportez-vous aux **Informations de sécurité**.

□ Caractéristiques du réseau sans fil

Pour obtenir les caractéristiques du réseau sans fil, (bande de fréquences, puissance de l'émetteur, etc.), reportez-vous au **Guide des caractéristiques**.

■ Informations réglementaires

Le module de réseau local sans fil/Bluetooth ne doit être installé et utilisé que dans le strict respect des instructions du fabricant, telles que décrites dans le manuel de l'utilisateur fourni avec ce produit. Ce dispositif est conforme aux normes de sécurité et de radiofréquences ci-après.

❑ Canada - Industry Canada (IC)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003, RSS-247, and CAN ICES-3(B)/ NMB-3(B).

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003, RSS-247, et CAN ICES-3(B)/ NMB-3(B).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. The IC ID for this device is 1004C-GN4020.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 1004C-GN4020.

Radio Frequency (RF) Exposure Information The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF) La puissance de sortie émise par l'appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

❑ Europe : déclaration de conformité à la norme européenne

Cet appareil est conforme à la directive RED 2014/53/EU.

Déclaration de conformité à la norme européenne simplifiée.

[EN] Anglais	Hereby, Toshiba TEC Corporation declares that the radio equipment type GN-4020 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[BG] Bulgare	С настоящото Toshiba TEC Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение GN-4020 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[CS] Tchèque	Tímto Toshiba TEC Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení GN-4020 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[DA] Danois	Hermed erklærer Toshiba TEC Corporation, at radioudstyretypen GN-4020 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.toshibatec.eu/support/environment

[DE] Allemand	Hiermit erklärt Toshiba TEC Corporation, dass der Funkanlagentyp GN-4020 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[ET] Estonien	Käesolevaga deklareerib Toshiba TEC Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp GN-4020 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[EL] Grec	Με την παρούσα ο/η Toshiba TEC Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός GN-4020 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[ES] Espagnol	Por la presente, Toshiba TEC Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico GN-4020 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[FR] Français	Le soussigné, Toshiba TEC Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type GN-4020 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.toshibatec.eu/support/environment
[IT] Italien	Il fabbricante, Toshiba TEC Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio GN-4020 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[LV] Letton	Ar šo Toshiba TEC Corporation deklarē, ka radioiekārta GN-4020 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[LT] Lituanien	Aš, Toshiba TEC Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas GN-4020 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[HR] Croate	Toshiba TEC Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa GN-4020 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[HU] Hongrois	Toshiba TEC Corporation igazolja, hogy a GN-4020 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[MT] Maltais	B'qdan, Toshiba TEC Corporation, niddikjara li dan it-tip ta'q tagħmir tar-radju GN-4020 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta'q konformità tal-UE huwa disponibbli f'qdan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[NL] Néerlandais	Hierbij verklaar ik, Toshiba TEC Corporation, dat het type radioapparatuur GN-4020 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[PL] Polonais	Toshiba TEC Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego GN-4020 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.toshibatec.eu/support/environment

[PT] Portugais	O(a) abaixo assinado(a) Toshiba TEC Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio GN-4020 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[RO] Roumain	Prin prezenta, Toshiba TEC Corporation declară că tipul de echipamente radio GN-4020 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[SK] Slovaque	Toshiba TEC Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu GN-4020 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[SL] Slovène	Toshiba TEC Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme GN-4020 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[FI] Finnois	Toshiba TEC Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyypin GN-4020 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.toshibatec.eu/support/environment
[SV] Suédois	Härmed försäkrar Toshiba TEC Corporation att denna typ av radioutrustning GN-4020 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.toshibatec.eu/support/environment

Importateur (pour l'Union européenne) :

TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH
Carl-Schurz-Str.7, 41460 Neuss, Allemagne

Fabricant:

TOSHIBA TEC CORPORATION
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japon

❑ ETATS-UNIS - Federal Communications Commission (FCC)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions des périphériques numériques de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces limitations sont établies pour offrir une protection efficace contre les interférences préjudiciables en zone d'habitation. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de causer des interférences néfastes avec les communications radio. Toutefois il n'existe aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en l'éteignant et en le rallumant, l'utilisateur est invité à les corriger en suivant l'une des procédures ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Eloignez le système du récepteur affecté par les interférences.
- Connectez le système sur une prise de courant distincte de celle du récepteur affecté par les interférences.
- Contactez le distributeur ou un technicien radio/TV qualifié.

Avertissement FCC :

Ce dispositif est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de perturber son fonctionnement.

Déclaration de non modification :

Les modifications non approuvées expressément par l'organisme chargé de vérifier la conformité est susceptible d'annuler l'autorisation d'exploitation de l'équipement.

Cet équipement a été testé et respecte les conditions FCC en matière d'exposition aux radiofréquences. La valeur SAR maximale présumée est de 0,571 w/kg.

Toute modification non approuvée expressément par l'organisme chargé de vérifier la conformité est susceptible d'annuler l'autorisation d'exploitation de l'équipement.

Attention : exposition aux radiofréquences.

Pour respecter les spécifications FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance de 20 cm environ doit être maintenue entre l'antenne de ce système et tout individu. Cet équipement ne doit en aucun cas être placé à proximité de ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

❑ Partie spécifique à Singapour

Complies with
IDA Standards
DA101747

❑ Pays/Régions où l'utilisation du module réseau local sans fil/Bluetooth de Toshiba est approuvée

Ce dispositif est conforme aux normes radioélectriques et peut donc être utilisé dans les pays/régions spécifiques. Pour plus d'informations, veuillez contacter un revendeur ou un technicien de maintenance agréé Toshiba.

■ REMARQUES

- Toute reproduction partielle ou totale du document est strictement interdite.
- Les caractéristiques, conceptions et autres informations présentées dans ce document peuvent faire l'objet de modification sans préavis.
- Le contenu de ce document est considéré comme exact. Si des inexactitudes sont constatées, elles doivent être signalées à un revendeur ou à un technicien de maintenance agréé TOSHIBA.
- Malgré la remarque ci-dessus, le fabricant ne peut accepter aucune réclamation relative à une perte, un manque à gagner, etc. résultant de l'utilisation de ce produit.
- TOSHIBA TEC ne garantit pas les performances du dispositif si vous effectuez des paramétrages différents de ceux spécifiés dans le présent manuel.

**SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS COULEUR /
SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS**

Précautions du réseau sans fil/Bluetooth avec un

GN-4020

TOSHIBA TEC CORPORATION

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN