

**TOSHIBA**

**SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS**

# **Réseau local sans fil Précautions d'utilisation**

---

**GN-1160**

---

©2019 Toshiba Tec Corporation Tous droits réservés

Conformément aux lois régissant le copyright, il est interdit de reproduire le présent manuel sous une forme quelconque sans la permission écrite préalable de Toshiba Tec Corporation.

# Préface

---

Merci d'avoir choisi la gamme de systèmes numériques multifonctions Toshiba. Ce manuel explique comment utiliser le module réseau local sans fil GN-1160. 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. Lisez ce manuel 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.

### □ Noms des systèmes mentionnés dans ce manuel

Ce manuel contient des informations applicables aux systèmes suivants.

| Nom du modèle         |
|-----------------------|
| e-STUDIO2822AM/2822AF |
| e-STUDIO2329A / 2829A |

### □ Options

Pour voir les options disponibles, reportez-vous au **Guide de l'utilisateur** 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

---

### ■ 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.

#### □ 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 de l'utilisateur**.

## ■ Informations réglementaires

Le module de réseau local sans fil 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 device complies with ISED'S licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference; and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### **Radiation Exposure Statement:**

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in the operator's manual.

The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

#### **Déclaration d'exposition aux radiations:**

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit le Guide de l'utilisateur.

La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

### ☐ 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]<br>Français | Hereby, Toshiba Tec Corporation declares that the radio equipment type GN-1160 is in compliance with Directive 2014/53/EU.<br>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a> |
| [BG]<br>Bulgare  | С настоящото Toshiba Tec Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение GN-1160 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.<br>Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>   |
| [CS]<br>Tchèque  | Tímto Toshiba Tec Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení GN-1160 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.<br>Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                                |
| [DA]<br>Danois   | Hermed erklærer Toshiba Tec Corporation, at radioudstyrstypen GN-1160 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.<br>EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                    |
| [DE]<br>Allemand | Hiermit erklärt Toshiba Tec Corporation, dass der Funkanlagentyp GN-1160 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.<br>Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>            |

|                     |   |
|---------------------|---|
| [ET]<br>Estonien    | Käesolevaga deklareerib Toshiba Tec Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp GN-1160 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.<br>Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                                       |
| [EL]<br>Grec        | Με την παρούσα ο/η Toshiba Tec Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός GN-1160 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.<br>Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>  |
| [ES]<br>Espagnol    | Por la presente, Toshiba Tec Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico GN-1160 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.<br>El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>             |
| [FR]<br>Français    | Le soussigné, Toshiba Tec Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type GN-1160 est conforme à la directive 2014/53/UE.<br>Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                    |
| [IT]<br>Italian     | Il fabbricante, Toshiba Tec Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio GN-1160 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.<br>Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                    |
| [LV]<br>Letton      | Ar šo Toshiba Tec Corporation deklarē, ka radioiekārta GN-1160 atbilst Direktīvai 2014/53/ES.<br>Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>   |
| [LT]<br>Lituanien   | Aš, Toshiba Tec Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas GN-1160 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.<br>Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>   |
| [HR]<br>Croate      | Toshiba Tec Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa GN-1160 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.<br>Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>   |
| [HU]<br>Hongrois    | Toshiba Tec Corporation igazolja, hogy a GN-1160 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.<br>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>  |
| [MT]<br>Maltais     | B'dan, Toshiba Tec Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju GN-1160 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.<br>It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                  |
| [NL]<br>Néerlandais | Hierbij verklaar ik, Toshiba Tec Corporation, dat het type radioapparaat GN-1160 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.<br>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                            |
| [PL]<br>Polonais    | Toshiba Tec Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego GN-1160 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.<br>Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>  |
| [PT]<br>Portugais   | O(a) abaixo assinado(a) Toshiba Tec Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio GN-1160 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.<br>O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a> |

|                  |   |
|------------------|---|
| [RO]<br>Roumain  | Prin prezenta, Toshiba Tec Corporation declară că tipul de echipamente radio GN-1160 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.<br>Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a> |
| [SK]<br>Slovaque | Toshiba Tec Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu GN-1160 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.<br>Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>  |
| [SL]<br>Slovène  | Toshiba Tec Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme GN-1160 skladen z Direktivo 2014/53/EU.<br>Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>   |
| [FI]<br>Finnois  | Toshiba Tec Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi GN-1160 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.<br>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>                           |
| [SV]<br>Suédois  | Härmed försäkrar Toshiba Tec Corporation att denna typ av radioutrustning GN-1160 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.<br>Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:<br><a href="https://www.toshibatec.eu/support/environment">https://www.toshibatec.eu/support/environment</a>               |

**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)

### Déclaration de conformité à la norme

Réseau local sans fil GN-1160

Ce produit est conforme au chapitre 15 des règlements 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.

Toshiba America Business Solutions, Inc.  
25530 Commercentre Drive  
Lake Forest, CA 92630  
Tél. : 949-462-6000

Le présent équipement a été testé et jugé conforme aux limites prévues pour un périphérique numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des Règles FCC. Ces limites visent à garantir une protection raisonnable contre des interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut radier une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dangereuses pour les communications radio. Toutefois, l'on ne peut garantir l'absence d'interférences dans une installation spécifique.

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.

### ATTENTION

- Toute modification non approuvée expressément par l'organisme chargé de vérifier la conformité est susceptible d'annuler l'autorisation d'exploitation de l'imprimante par l'utilisateur.
- Ce transmetteur ne doit en aucun cas être placé à proximité de ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### Déclaration sur l'exposition aux rayonnements :

Le produit est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences de la FCC établie pour un environnement non contrôlé et peut être utilisé en toute sécurité tel que décrit le Guide de l'utilisateur. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si le produit peut être maintenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou si l'appareil peut être réglé pour réduire la puissance de sortie, dans l'éventualité où cette fonction est disponible.

## ❑ 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**  
**Réseau local sans fil Précautions d'utilisation**  
**GN-1160**

**Toshiba Tec Corporation**

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