

TOSHIBA

SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS

Guide d'installation des logiciels

e-STUDIO2822AM/2822AF

e-STUDIO2329A/2829A

©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 installer le logiciel client. Lisez ce manuel avant toute utilisation. Gardez-le à portée de main et utilisez-le pour configurer un environnement permettant de tirer pleinement parti des fonctions du système e-STUDIO.

■ 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.

□ Captures d'écran et procédures de fonctionnement

Les captures d'écran et les procédures de fonctionnement décrites dans ce manuel correspondent à Windows 10. Les informations des captures d'écran sont susceptibles de varier selon l'utilisation de l'équipement (par exemple, selon le statut des options installées, la version du système d'exploitation et les applications).

□ Marques

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

CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE DE L'UTILISATEUR FINAL

L'INSTALLATION OU L'UTILISATION DU PRESENT LOGICIEL VAUT ACCEPTATION DES CONDITIONS ET TERMES SUIVANTS (EXCEPTÉ SI UNE LICENCE SEPARÉE EST FOURNIE PAR L'ÉDITEUR DU LOGICIEL APPLICABLE, AUQUEL CAS CETTE DERNIÈRE DOIT S'APPLIQUER). SI VOUS N'ACCEPTÉZ PAS CES TERMES, VOUS N'ÊTES PAS AUTORISÉ À INSTALLER OU À UTILISER CE LOGICIEL, ET DEVEZ LE RETOURNER À VOTRE FOURNISSEUR DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.

OCTROI DE LICENCE :

Le présent document est un contrat légal entre vous, l'utilisateur final ("Vous") et TOSHIBA TEC Corporation ("TTEC"). Le présent Logiciel, les polices (y compris les types de caractères) et la documentation associée (le "Logiciel") sont concédés sous licence pour une utilisation avec le système multifonction TTEC sur le périphérique désigné sur lequel le Logiciel a été installé ("Système"), conformément aux termes du présent Contrat de licence. Le copyright et autres droits de propriété intellectuelle, titre et propriété du Logiciel sont la propriété de TTEC **et de ses fournisseurs**. TTEC décline toute responsabilité concernant l'installation et/ou l'utilisation du Logiciel, et le résultat de cette utilisation. Vous êtes autorisé à utiliser une copie du Logiciel installée sur un seul Système mais ne devez en aucun cas copier le Logiciel, sauf pour l'utiliser sur un seul Système. Toutes les copies du Logiciel sont soumises aux conditions du présent Contrat de Licence. Vous n'êtes pas autorisé à modifier, adapter, fusionner, traduire, décompiler, désassembler ou "désosser" le Logiciel, ni à inciter ou à permettre à un tiers de le faire. Vous ne devez utiliser le Logiciel que dans les limites de cette licence. La propriété intellectuelle de ce Logiciel ne vous est transférée à aucun titre et TTEC **ou ses fournisseurs** en sont les détenteurs exclusifs. Il ne vous est pas octroyé de licence pour le code source du Logiciel. Vous ne pouvez pas apporter de modification, effectuer une suppression, etc. de l'avis de copyright du Logiciel (y compris dans des copies). Vous serez légalement tenu comme responsable de toute contrefaçon du copyright, transfert non autorisé, reproduction ou utilisation du Logiciel.

DUREE :

Cette licence est valable jusqu'à sa résiliation par TTEC ou jusqu'à votre manquement à l'une des dispositions du Contrat de Licence. En cas de résiliation, vous vous engagez à détruire la totalité des copies du Logiciel. Vous pouvez résilier cette licence à tout moment en détruisant le Logiciel et la totalité des copies.

LIMITATION DE GARANTIE :

Le Logiciel est fourni "en l'état" sans aucune garantie expresse ou tacite de quelque nature que ce soit, y compris et sans limitation, les garanties tacites concernant la qualité marchande, l'adéquation à un usage particulier, le titre de propriété et l'absence de contrefaçon. TTEC ne garantit ni la qualité ni les performances du Logiciel. Si le Logiciel se révèle défectueux, Vous (et non TTEC) devrez assumer la totalité des coûts occasionnés par la maintenance, les réparations et les corrections requises. TTEC n'offre aucune garantie quant à l'adéquation des fonctionnalités du Logiciel à vos exigences, à son bon fonctionnement ou à l'exactitude de son contenu.

MISE A JOUR ET ARRÊT DE LA PRODUCTION :

TTEC est libre de mettre à jour et d'arrêter la production du Logiciel sans aucune restriction.

LOGICIELS TIERS :

Dans certains cas, le Logiciel contient des logiciels tiers (y compris de futures versions mises à jour). Ces logiciels tiers vous sont fournis selon des termes différents de ceux du présent Contrat de Licence, sous la forme d'une clause dans le présent Contrat établi avec les fournisseurs ou dans les fichiers Lisez-moi (ou des fichiers similaires) indépendamment du présent contrat (les "Contrats Séparés, etc."). En utilisant le logiciel tiers, vous devez vous conformer aux termes du logiciel tiers fourni dans les Contrats Séparés, etc. Outre la clause des logiciels tiers, vous devez respecter la clause du présent Contrat de Licence.

LIMITATION DE RESPONSABILITE :

TTEC NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE QUE CE SOIT, DE NATURE CONTRACTUELLE, DELICTUELLE OU AUTRE (à l'exception des préjudices corporels ou décès consécutifs à une négligence de la part de TTEC), Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUT MANQUE À GAGNER, PERTE DE DONNÉES OU AUTRE DOMMAGE FORTUIT, SPECIAL OU INDUIT DECOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DE L'IMPOSSIBILITE DE L'UTILISER, MEME SI L'EVENTUALITE D'UN TEL DOMMAGE A DÉJÀ ÉTÉ PORTÉE À LA CONNAISSANCE DE TOSHIBA OU DE SES FOURNISSEURS, NI DES RECLAMATIONS DE TIERS.

LIMITATION DES DROITS DU GOUVERNEMENT AMÉRICAIN :

Le Logiciel est fourni avec des DROITS RESTREINTS. L'utilisation, la duplication ou la publication par le gouvernement des États-Unis est soumise aux restrictions stipulées dans l'article (b) (3) (ii) ou (c) (i) (ii) de la clause Rights in Technical Data and Computer Software 252.227-7013 ou 52.227-19 (c) (2) des DOD FAR, selon le cas.

GENERALITES :

Il est interdit de céder en location-vente, de louer, d'octroyer, de transférer cette licence et d'octroyer une sous-licence. Toute tentative d'octroi de sous-licence, de cession en location-vente, de location, d'octroi ou de transfert de quelconques droits, devoirs ou obligations ci-dessous est nulle et non avenue. Vous vous engagez à ne pas expédier ni transmettre, ni exporter ou réexporter (directement ou indirectement) le Logiciel, y compris toute copie dudit Logiciel, toute information technique contenue dans le Logiciel ou ses supports, ou tout produit direct à l'un des pays ou l'une des destinations prohibés par le gouvernement du Japon, des Etats-Unis d'Amérique et du pays concerné. Cette licence est régie par les lois japonaises ou, à la demande d'un fournisseur de TTEC impliqué dans un litige inhérent à ce contrat, par les lois du pays désigné par le fournisseur concerné. Si l'une des dispositions ou parties du présent Contrat de Licence s'avère illégale, non valable ou inexécutable, les autres dispositions ou parties restent en vigueur et applicables.

VOUS RECONNAISSEZ AVOIR PRIS CONNAISSANCE DU PRESENT CONTRAT DE LICENCE ET EN AVOIR COMPRIS LES CLAUSES. VOUS ACCEPTEZ D'ETRE LIE PAR SES TERMES ET CONDITIONS ET RECONNAISSEZ QUE CE CONTRAT DE LICENCE CONSTITUE L'ACCORD INTEGRAL ET EXCLUSIF ENTRE VOUS ET TTEC ET SES FOURNISSEURS, ET REMPLACE TOUTE PROPOSITION OU ACCORD PREALABLE, ORAL(E) OU ECRIT(E), OU TOUTE AUTRE COMMUNICATION RELATIVE AU CONTENU DE CE CONTRAT DE LICENCE.

Le fabricant/fournisseur est TOSHIBA TEC Corporation, 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japon

TABLE DES MATIERES

Préface	3
CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE DE L'UTILISATEUR FINAL	4
<hr/>	
Chapitre 1 AVANT L'INSTALLATION	
<hr/>	
Avant d'installer le logiciel sous Windows	10
Logiciel sur le DVD Utilitaires clients/Documentation utilisateur	10
Configuration requise.....	10
Avant d'installer le logiciel sous macOS	11
A propos du fichier PPD	11
Configuration requise.....	11
Avant d'installer le logiciel sous UNIX/Linux	12
A propos de CUPS	12
Configuration requise.....	12
Environnement de connexion	13
Connexion USB	13
Connexion réseau	14
<hr/>	
Chapitre 2 INSTALLATION SOUS WINDOWS	
<hr/>	
Installation des pilotes sous Windows	16
Installation des pilotes à l'aide du programme d'installation	16
Installation des pilotes à l'aide de Plug and Play.....	18
Désinstallation des pilotes sous Windows	21
<hr/>	
Chapitre 3 INSTALLATION DANS macOS	
<hr/>	
Installation de l'imprimante dans macOS	24
Installation du fichier PPD.....	24
Configuration de l'imprimante	27
Désinstallation de l'imprimante sur macOS	32
<hr/>	
Chapitre 4 INSTALLATION SOUS UNIX/Linux	
<hr/>	
Configuration de l'imprimante avec CUPS	34
Configuration de l'imprimante pour l'Impression LPR.....	34
Configuration de l'imprimante pour l'Impression IPP.....	35
Configuration de l'imprimante pour l'impression USB	35
Configuration des options d'impression	36
Désinstallation de l'imprimante sous UNIX/Linux	38
INDEX	39

1

AVANT L'INSTALLATION

Avant de commencer l'installation, reportez-vous aux pages suivantes selon votre système d'exploitation.

Avant d'installer le logiciel sous Windows	10
Logiciel sur le DVD Utilitaires clients/Documentation utilisateur	10
Configuration requise	10
Avant d'installer le logiciel sous macOS.....	11
A propos du fichier PPD	11
Configuration requise	11
Avant d'installer le logiciel sous UNIX/Linux	12
A propos de CUPS	12
Configuration requise	12
Environnement de connexion	13
Connexion USB	13
Connexion réseau	14

Avant d'installer le logiciel sous Windows

Reportez-vous aux pages suivantes pour installer le logiciel sous Windows :

-  P.10 "Logiciel sur le DVD Utilitaires clients/Documentation utilisateur"
-  P.10 "Configuration requise"
-  P.13 "Environnement de connexion"
-  P.34 "Configuration de l'imprimante avec CUPS"

■ Logiciel sur le DVD Utilitaires clients/Documentation utilisateur

- **Pilote d'imprimante**

Vous permet d'utiliser ce système comme une imprimante lorsqu'il est connecté à un ordinateur Windows.

- Pilote d'impression PCL6 - Vous pouvez l'utiliser en fonction des objectifs des applications pour des utilisations différentes.
- Pilote d'impression PS3* - Ce pilote d'impression est adapté pour imprimer à partir d'une application générale, telle qu'une application DTP fonctionnant avec Postscript.
- Pilote d'impression XPS - Ce pilote d'impression est adapté pour imprimer à partir d'une application Windows Presentation Foundation (WPF).

* Pour utiliser le pilote d'impression PS3, l'option Kit PostScript doit être installée sur le système.

- **Pilote de scanner**

Vous permet de numériser des originaux définis dans ce système à distance à partir de votre ordinateur Windows et d'envoyer l'image à une application compatible TWAIN.

- **e-STUDIO Scan Editor**

Vous permet de numériser des originaux définis dans ce système à partir de votre ordinateur Windows et de modifier les images numérisées facilement.

- **Pilote de fax réseau**

Vous permet d'envoyer des documents électroniques depuis votre ordinateur Windows vers une ou plusieurs destinations.

Conseil

Le pilote de fax réseau n'est pas disponible pour les systèmes e-STUDIO2822AM.

■ Configuration requise

- **PROCESSEUR**

1 GHz minimum (1 GHz ou supérieur recommandé)

- **Mémoire**

Processeur 32 bits

- 1 Go (2 Go recommandés)

Processeur 64 bits

- 2 Go (4 Go recommandés)

- **Interface**

USB2.0 (Hi-Speed)

- **SYSTEMES D'EXPLOITATION**

Windows 7 SP1

Windows 8.1

Windows 10

Windows Server 2008 SP2

Windows Server 2008 R2 SP1

Windows Server 2012

Windows Server 2012 R2

Windows Server 2016

Reportez-vous aux pages suivantes pour installer le logiciel et configurer l'imprimante sous macOS :

- 📖 P.11 "A propos du fichier PPD"
- 📖 P.11 "Configuration requise"
- 📖 P.13 "Environnement de connexion"
- 📖 P.34 "Configuration de l'imprimante avec CUPS"

■ A propos du fichier PPD

Vous devez installer un FichierPPD exclusif (PostScript Printer Description) sous macOS pour imprimer avec ce système. Ce fichier contient des informations concernant les fonctions spécifiques du contrôleur du système.

■ Configuration requise

Pour installer le fichier PPD sous macOS et imprimer avec le système, l'environnement suivant est nécessaire.

- **PROCESSEUR**
1 GHz minimum (1 GHz ou supérieur recommandé)
- **Mémoire**
Processeur 32 bits
 - 2 GoProcesseur 64 bits
 - 2 Go (4 Go recommandés)
- **Résolution de l'écran**
1028 x 768 ou plus
- **SYSTEMES D'EXPLOITATION**
OS X 10.11 sur macOS 10.14
- **Protocole**
TCP/IP

Avant d'installer le logiciel sous UNIX/Linux

Reportez-vous aux pages suivantes pour installer le logiciel et configurer l'imprimante sous UNIX/Linux :

📖 P.12 "A propos de CUPS"

📖 P.12 "Configuration requise"

📖 P.13 "Environnement de connexion"

📖 P.34 "Configuration de l'imprimante avec CUPS"

■ A propos de CUPS

Pour paramétrer l'impression sous UNIX/Linux avec le système CUPS, vous pouvez utiliser l'impression LPR ou IPP. Cette section décrit le fonctionnement, les options et la méthode d'installation du pilote d'impression CUPS pour le système. Le fonctionnement présenté dans ce manuel s'applique au pilote CUPS v1.2.4. Les autres versions du pilote sont susceptibles de fonctionner différemment. Dans l'environnement CUPS, utilisez un fichier PostScript Printer Description (PPD) et non un pilote d'impression pour configurer l'impression. Ce fichier est inclus dans le package.

■ Configuration requise

Environnement de développement

L'environnement UNIX/Linux pris en charge est le suivant :

SE :

Redhat Enterprise 5.10.x, 6.5.x, 7.4.x

Fedora 27

Ouvrez SuSE Leap 42.3

Système d'exploitation Bharat 6.x

CUPS:

1.2.4

Mise en oeuvre

PPD Linux,

Environnement de connexion

Une connexion USB ou réseau est disponible.

 P.13 "Connexion USB"

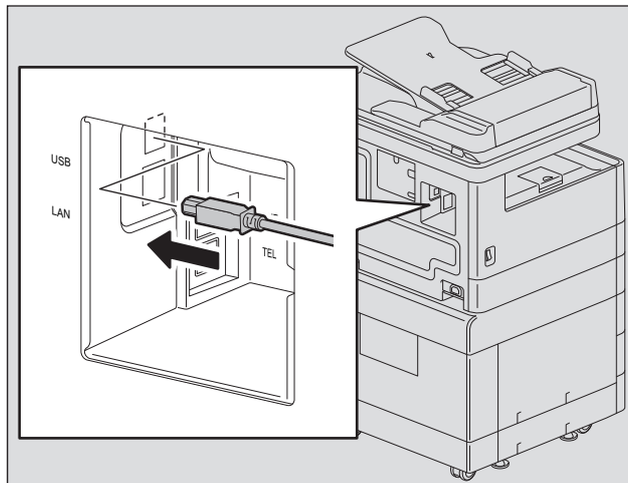
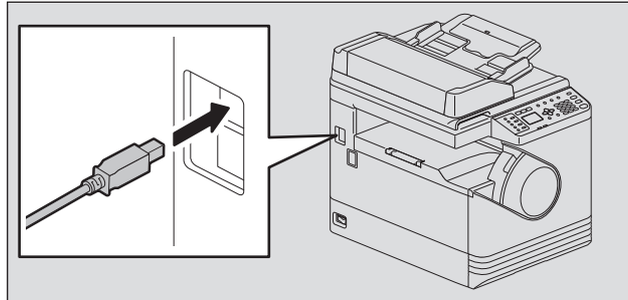
 P.14 "Connexion réseau"

1

AVANT L'INSTALLATION

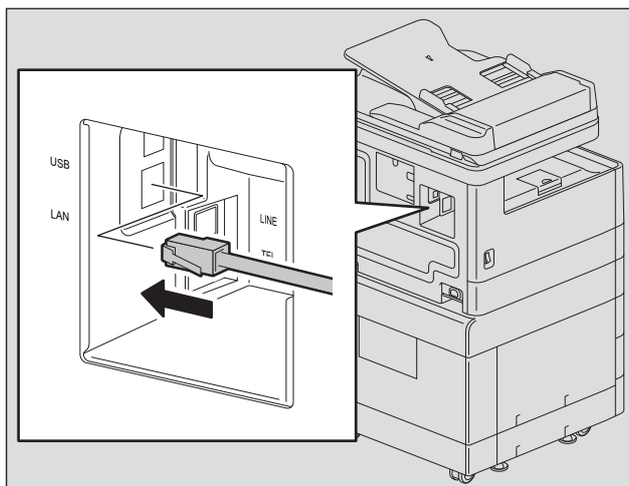
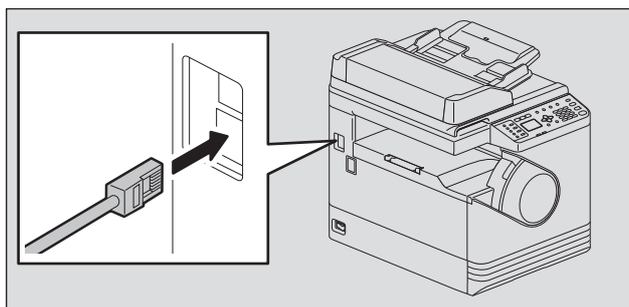
■ Connexion USB

Avant d'installer les pilotes, connectez le système et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, et mettez le système sous tension.



■ Connexion réseau

Avant d'installer les pilotes, connectez le système au réseau, puis mettez-le sous tension.



INSTALLATION SOUS WINDOWS

Ce chapitre décrit la procédure d'installation sous Windows.

Installation des pilotes sous Windows	16
Installation des pilotes à l'aide du programme d'installation	16
Installation des pilotes à l'aide de Plug and Play	18
Désinstallation des pilotes sous Windows	21

Installation des pilotes sous Windows

Cette section décrit la procédure d'installation des pilotes d'imprimante, de scanner et de fax réseau sous Windows. L'installation des pilotes nécessite les droits d'administrateur.

Installez les pilotes à l'aide du programme d'installation ou de la fonction Plug and Play de Windows.

📖 P.16 "Installation des pilotes à l'aide du programme d'installation"

📖 P.18 "Installation des pilotes à l'aide de Plug and Play"

Remarque

- Fermez tout logiciel en cours d'exécution, tel qu'un programme anti-virus, avant d'installer les pilotes.
- Pour Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, ou Windows Server 2016, utilisez le programme d'installation pour installer les pilotes. La fonction Plug and Play de Windows ne peut pas les installer.
📖 P.16 "Installation des pilotes à l'aide du programme d'installation"
- Si vous utilisez Windows Server 2008 ou Windows Server 2012, installez [Desktop Experience] depuis [Gestion du serveur] dans les [Outils d'administration] avant d'installer le pilote de scanner.

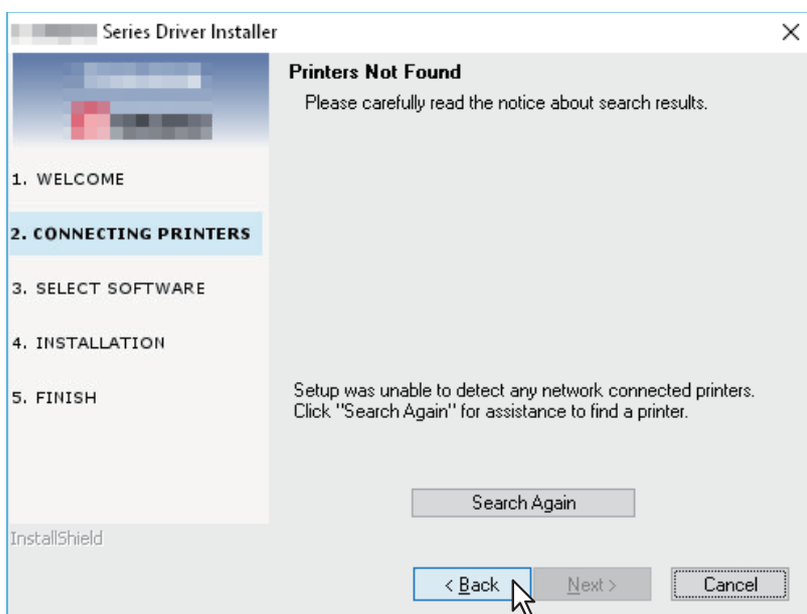
■ Installation des pilotes à l'aide du programme d'installation

- 1 Assurez-vous que le système est sous tension.**
- 2 Insérez le DVD Utilitaires client/Documentation utilisateur dans votre ordinateur.**
 - Le programme d'installation démarre automatiquement et ouvre la boîte de dialogue d'installation.
 - Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, ouvrez le dossier "Pilotes" et double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" du DVD.
- 3 Sélectionnez "J'accepte les termes du contrat de licence" et cliquez sur [Suivant].**
- 4 Sélectionnez [Connexion USB] ou [Connexion réseau], puis cliquez sur [Suivant].**
- 5 Assurez-vous que le système est connecté à l'ordinateur ou au réseau et cliquez sur [Suivant].**
Si vous avez sélectionné [Connexion USB] lors de l'étape précédente, passez à l'étape 7.
- 6 Vérifiez l'imprimante détectée, sélectionnez le modèle puis cliquez sur [Suivant].**

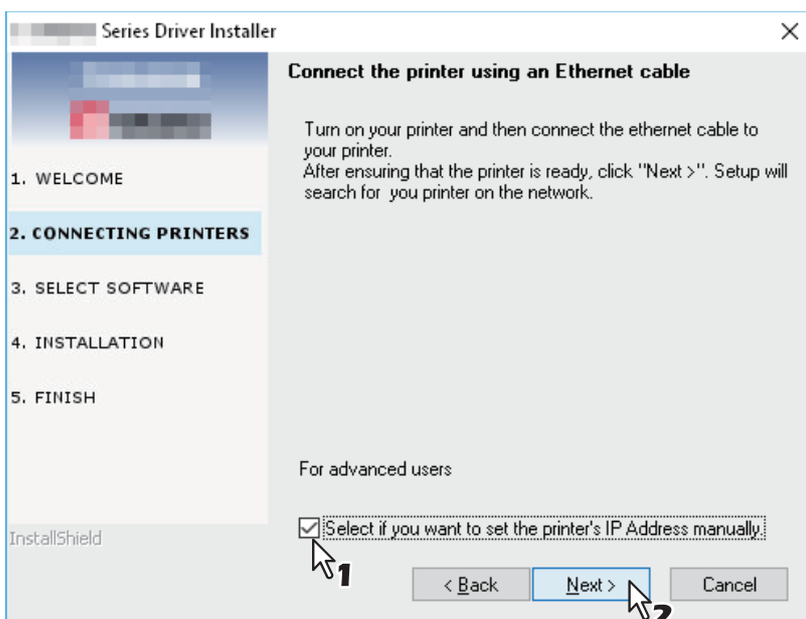
Remarque

Si l'équipement n'est pas détecté sur le réseau, indiquez manuellement l'adresse IP en procédant comme suit. Pour obtenir l'adresse IP de l'équipement, consultez le **Guide de l'utilisateur**, « **Chapitre 6 : FONCTIONS DIVERSES - Menu Réseau - Configuration du protocole TCP/IP** ».

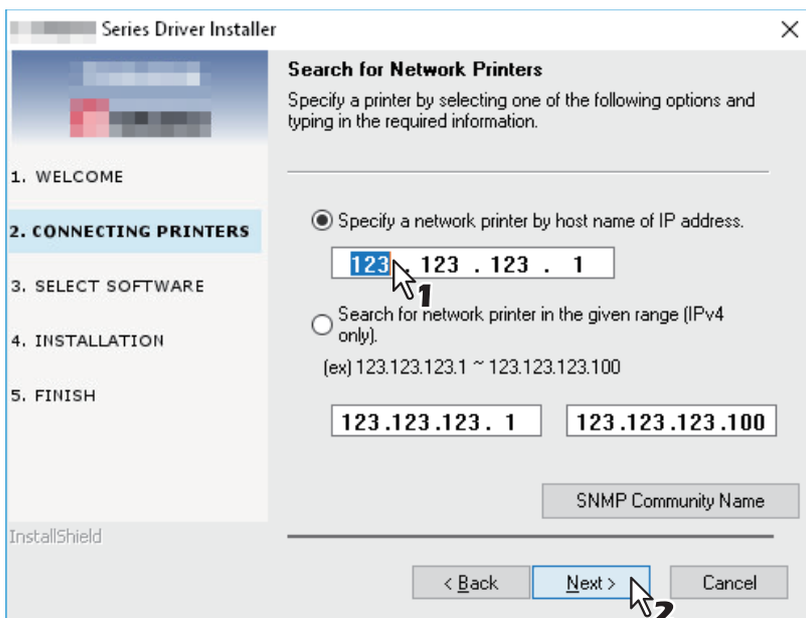
1. Cliquez sur [Enregistrer].



2. Sélectionnez [Sélectionnez cette option si vous souhaitez configurer manuellement l'adresse IP de l'imprimante], puis cliquez sur [Suivant].



3. Saisissez l'adresse IP de l'équipement sous [Spécifiez une imprimante réseau par nom d'hôte ou adresse IP], puis cliquez sur [Suivant].



7 Vérifiez le modèle et le logiciel à installer puis cliquez sur [Suivant].

Remarque

En fonction du modèle utilisé, l'option de sélection du nom de modèle ne s'affiche pas.

8 Cliquez sur [Terminer] à la fin de l'installation.

Pour installer e-STUDIO Scan Editor, ouvrez les dossiers [Application] - [e-STUDIO Scan Editor], double-cliquez sur le fichier "eSScanSetup.exe" et suivez les instructions à l'écran. Après l'installation, retirez le DVD de l'ordinateur.

Conseil

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" pour redémarrer l'ordinateur.

■ Installation des pilotes à l'aide de Plug and Play

Vous pouvez utiliser la fonction Plug and Play de Windows pour installer les pilotes sous Windows Server 2008. Lors de l'utilisation de Plug and Play, le pilote du scanner est d'abord installé, puis le pilote d'impression.

Remarque

Pour Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, ou Windows Server 2016, utilisez le programme d'installation pour installer les pilotes. La fonction Plug and Play de Windows ne peut pas les installer.

📖 P.16 "Installation des pilotes à l'aide du programme d'installation"

Conseil

Un assistant d'imprimante supplémentaire peut être utilisé pour installer le pilote de l'imprimante. Pour utiliser l'assistant d'imprimante supplémentaire, sélectionnez le port USB ou réseau auquel le système est connecté à l'aide de "Choisir un port d'imprimante".

1 Connectez ce système à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, puis démarrez l'ordinateur.

Remarque

Ne connectez ou déconnectez pas le câble USB lors du démarrage de l'ordinateur.

2 Mettez le système sous tension.

La boîte de dialogue Nouveau matériel détecté s'affiche.

Si elle n'apparaît pas, mettez ce système hors tension et attendez environ 10 secondes avant de le remettre sous tension. Un dysfonctionnement peut se produire si vous mettez le système sous tension immédiatement après l'avoir mis hors tension.

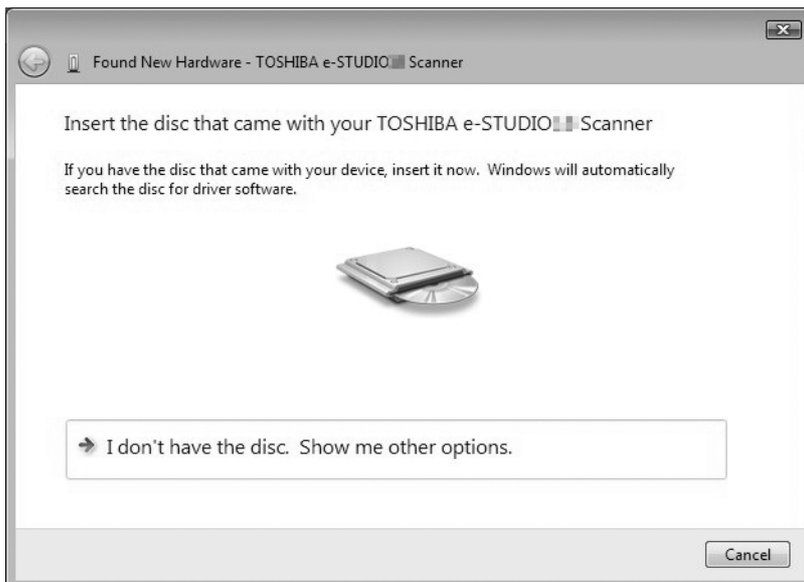
3 Cliquez sur [Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé)].

La boîte de dialogue exigeant le disque (DVD Utilitaire client/Documentation utilisateur) apparaît.



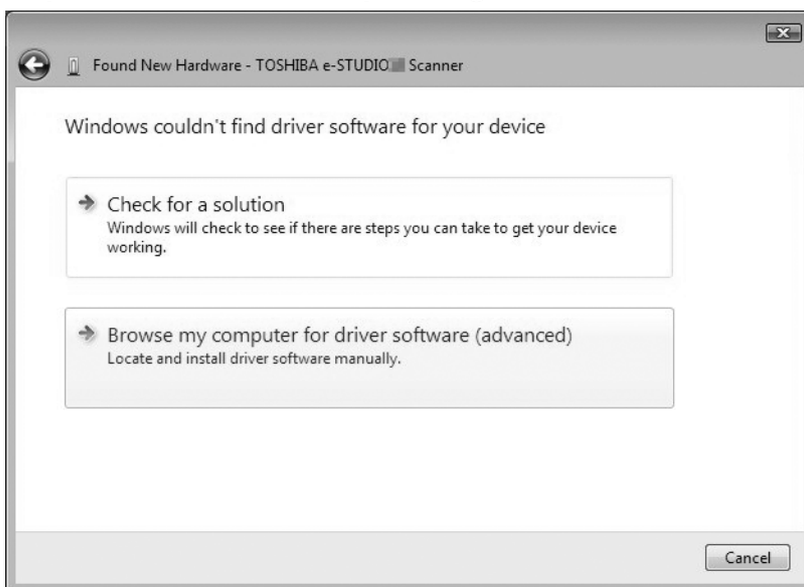
Si la boîte de dialogue Contrôle du compte utilisateur s'affiche, cliquez sur [Autoriser] ou [Continuer].

4 Cliquez sur "Je ne dispose pas de disque. Affichez les autres options".



5 Insérez le DVD Utilitaires client/Documentation utilisateur dans l'ordinateur.

6 Cliquez sur "Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur (avancé)".



7 Sélectionnez le dossier du DVD qui contient les pilotes, puis cliquez sur [OK].

Sélectionnez le dossier selon le pilote, la langue et le système d'exploitation que vous utilisez. Par exemple, pour un système d'exploitation 32 bits en anglais avec un pilote de scanner, sélectionnez "Drive name:\Drivers\e-STUDIOXXXXSeries\SCANNER\English\i386".

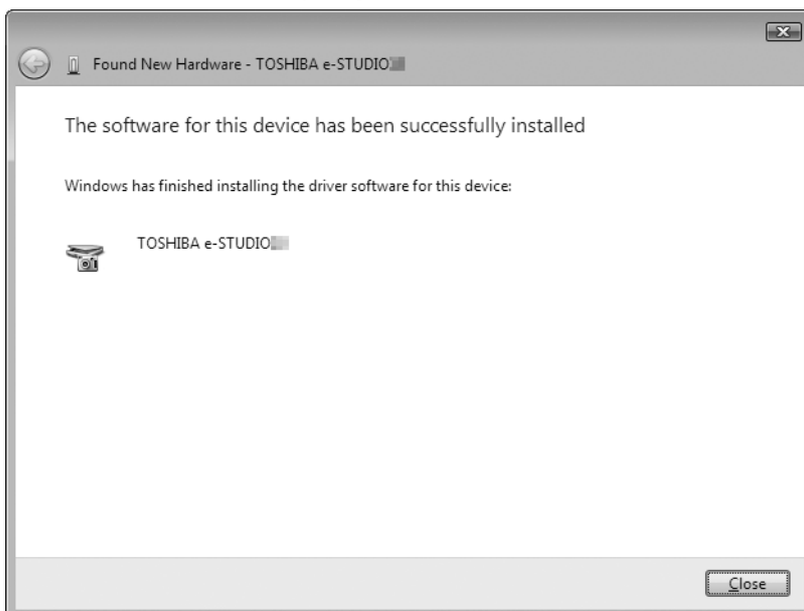
8 Cliquez sur [Suivant].

Si la boîte de dialogue Sécurité Windows s'affiche, cliquez sur [Installer quand même ce pilote].

Remarque

Si un message vous invitant à confirmer l'installation du logiciel du périphérique s'affiche, sélectionnez l'option qui propose de faire confiance à l'éditeur comme [Installer] ou [Continuer quand même] pour poursuivre l'installation.

9 A la fin de l'installation, cliquez sur [Fermer].



La boîte de dialogue Nouveau matériel détecté s'affiche à nouveau et l'installation du pilote d'imprimante démarre.

10 Répétez les étapes 4 à 9 pour installer le pilote de l'imprimante.

11 Après l'installation, assurez-vous que l'icône de l'imprimante installée apparaît dans la fenêtre Imprimantes.

12 Retirez le DVD de l'ordinateur.

Désinstallation des pilotes sous Windows

Cette section explique la procédure de désinstallation des pilotes d'imprimante, de scanner, de fax réseau et de e-STUDIO Scan Editor. La désinstallation des pilotes nécessite les droits d'administrateur.

Remarque

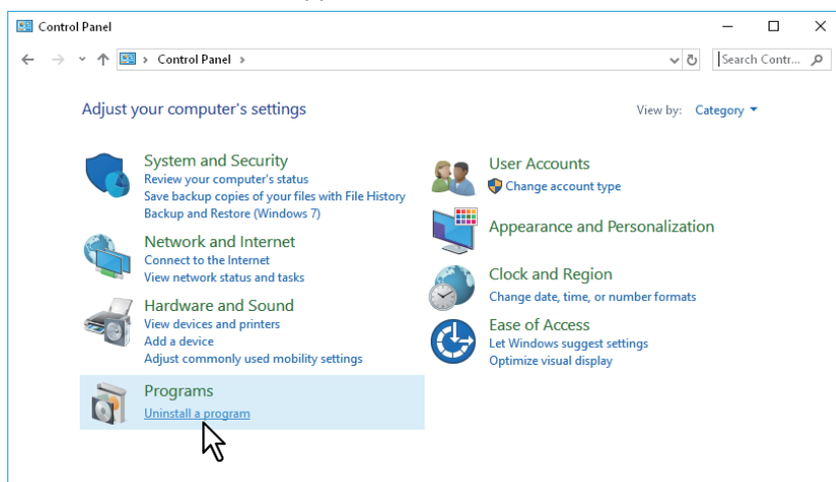
- Pour procéder à la désinstallation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur". Toutefois, même si vous vous êtes connecté sur un compte utilisateur autre que "Administrateur", la saisie d'un mot de passe administrateur à l'affichage de la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] permet d'effectuer la désinstallation en modifiant temporairement le compte utilisateur.
- Même si vous êtes connecté à Windows à l'aide d'un compte "Administrateur", la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] peut tout de même s'afficher. Dans ce cas, cliquez sur un bouton afin d'autoriser l'opération, par exemple sur [Continuer], puis poursuivez.

Conseil

Les pilotes autres que e-STUDIO Scan Editor peuvent également être désinstallés du programme d'installation sur le DVD.

1 Ouvrez le dossier [Désinstaller un programme].

Cliquez sur [Démarrer], puis sur [Système Windows] > [Panneau de configuration] > [Désinstaller un programme] dans la liste de toutes les applications.



Conseil

- Selon la version de Windows 10, cliquez sur [Démarrer] puis sur [Toutes les applications], puis sélectionnez [Système Windows] > [Panneau de configuration] > [Désinstaller un programme] dans la liste de toutes les applications.
- Sous Windows 8.1/Windows Server 2012, à partir de l'icône Paramètres, cliquez sur [Panneau de configuration] > [Désinstaller un programme].
- Sous Windows 7/Windows Server 2008, cliquez sur [Démarrer] > [Panneau de configuration] > [Désinstaller un programme].

2 Sélectionnez l'élément à désinstaller dans la liste, puis cliquez sur [Désinstaller].

3 Cliquez sur [Oui].

4 Cliquez sur [Oui] pour supprimer les fichiers de configuration.

La suppression des fichiers démarre.

Remarque

Si vous souhaitez réinstaller le logiciel client ultérieurement, cliquez sur [Non] pour conserver les fichiers de configuration. Vous pouvez restaurer les données et les paramètres lorsque vous réinstallez le logiciel client.

INSTALLATION DANS macOS

Ce chapitre décrit la procédure d'installation sous macOS.

Installation de l'imprimante dans macOS.....	24
Installation du fichier PPD.....	24
Configuration de l'imprimante	27
Désinstallation de l'imprimante sur macOS	32

Installation de l'imprimante dans macOS.

Reportez-vous aux pages suivantes pour installer le fichier PPD et configurer l'imprimante sous macOS :

📖 P.24 "Installation du fichier PPD"

📖 P.27 "Configuration de l'imprimante"

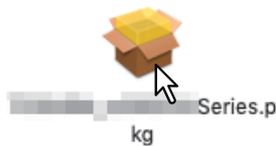
■ Installation du fichier PPD

La procédure suivante décrit l'installation du fichier PPD au moyen d'exemples d'écrans sous macOS 10.14.

Remarque

Les étapes et les écrans peuvent différer selon la version de macOS. Lorsque vous utilisez OS X 10.11 sur macOS 10.13, suivez les étapes suivantes pour effectuer l'installation sur macOS 10.14.

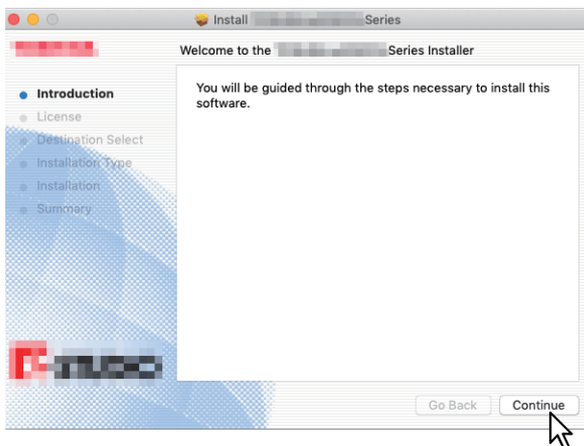
- 1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.**
- 2 Ouvrez le dossier [MacPPD] puis copiez le fichier ZIP sur le bureau.**
- 3 Sur le bureau, faites un double clic sur le fichier ZIP.**
- 4 Faites un double clic sur le fichier image disque.**
- 5 Dans la fenêtre du programme d'installation, double-cliquez sur l'icône affichée.**



Remarque

Lorsque vous démarrez le programme d'installation, assurez-vous que l'utilitaire de configuration de l'imprimante macOS est désactivé. Si un fichier PPD est installé pendant l'utilitaire de configuration de l'imprimante du SE fonctionne, l'imprimante pourrait ne pas être reconnue.

- 6 Cliquez sur [Continuer].**

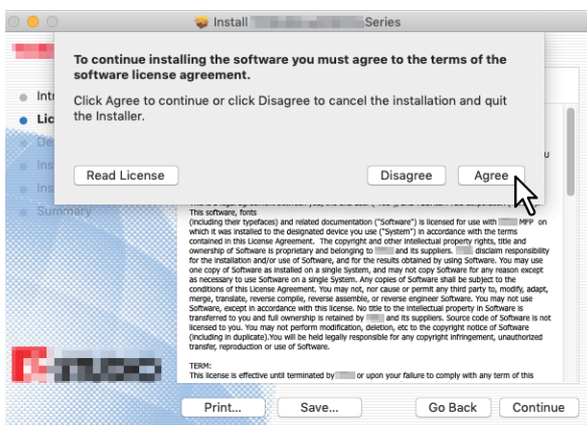


La fenêtre [Contrat de licence] s'affiche.

7 Cliquez sur [Continuer].



8 Cliquez sur [J'accepte].

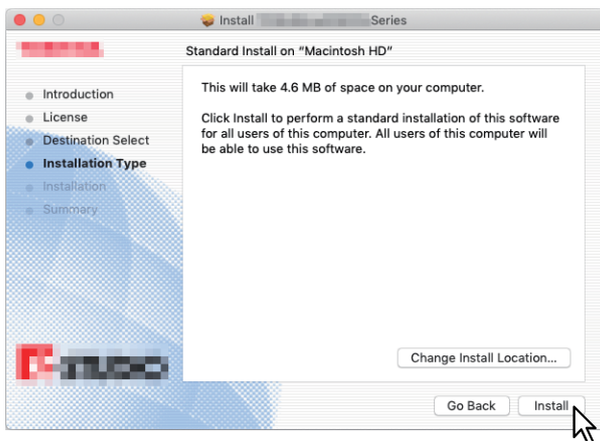


La fenêtre [Installation standard] s'affiche.

Remarque

Les étapes suivantes peuvent varier selon la version du système d'exploitation macOS.

9 Cliquez sur [Installer] (ou [Mettre à jour]).



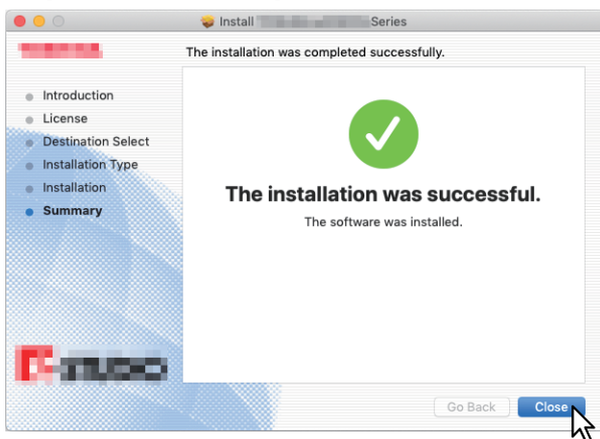
Conseil

Lorsque vous cliquez sur [Modifier l'emplacement d'installation], la boîte de dialogue [Sélectionnez une destination] s'affiche. Sélectionnez le disque d'amorçage de votre macOS, puis cliquez sur [Continuer].

10 Indiquez un nom et un mot de passe, puis cliquez sur [OK].



11 Cliquez sur [Fermer] pour fermer la fenêtre du programme d'installation.



12 Supprimez les fichiers ZIP et ceux du programme d'installation créés sur le bureau.

13 Poursuivez par le paramétrage de l'imprimante.

 P.27 "Configuration de l'imprimante"

■ Configuration de l'imprimante

Après avoir copié le fichier PPD dans le dossier approprié, vous pouvez paramétrer l'imprimante. Le système prend en charge les systèmes d'impression Mac OS X suivants :

- **Impression LPR**
📖 P.27 "Configuration de l'impression LPR"
- **Impression IPP**
📖 P.29 "Configuration de l'impression IPP"
- **Impression USB**
📖 P.31 "Paramétrage de l'impression USB"

Conseil

Les impressions LPR et IPP sont disponibles lorsque le système et votre ordinateur sont connectés sur le réseau TCP/IP.

□ Configuration de l'impression LPR

Les écrans pour macOS 10.14 sont utilisés dans cette section.

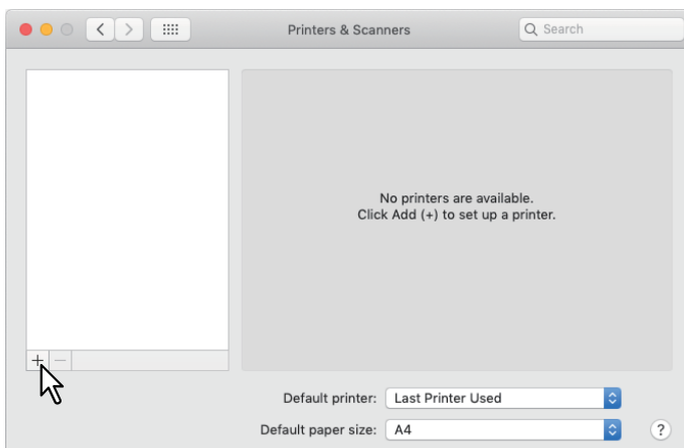
Conseil

Si vous utilisez OS X 10.11 sur macOS 10.13, configurez l'imprimante de la même façon que sous macOS 10.14.

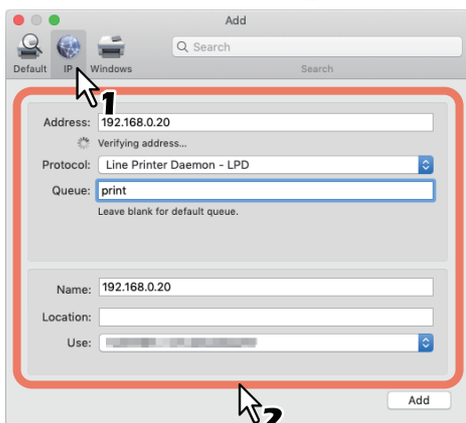
1 Ouvrez les Préférences système, puis cliquez sur [Imprimantes & Scanners].



2 Cliquez sur [+].



3 Cliquez sur [IP] et configurez les éléments comme indiqué ci-dessous.



Adresse : <adresse IP ou nom DNS du système>

Protocole : Line Printer Daemon - LPD

File d'attente : imprimer

Nom : <nom>

Emplacement : <nom>

Utilisation :

TOSHIBA e-STUDIO2329A pour e-STUDIO2329A

TOSHIBA e-STUDIO2829A pour e-STUDIO2829A

TOSHIBA e-STUDIO2822AM pour e-STUDIO2822AM

TOSHIBA e-STUDIO2822AF pour e-STUDIO2822AF

Conseil

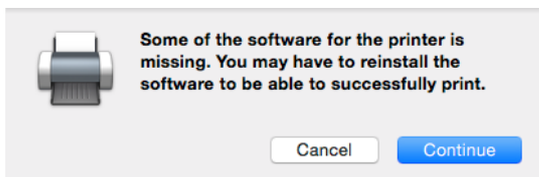
- Le nom saisi dans le champ [Adresse] s'affiche automatiquement dans le champ [Nom].
- Même lorsque vous saisissez l'adresse IP ou le nom DNS du système dans la boîte de dialogue [Adresse], le nom correct peut ne pas être sélectionné dans la boîte de dialogue [Utilisation]. Sélectionnez [Autre] dans la boîte de dialogue [Utilisation], puis sélectionnez le fichier PPD adapté au système dans le dossier [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj].
 - EST2329A.ppd pour e-STUDIO2329A
 - EST2829A.ppd pour e-STUDIO2829A
 - EST2822AM.ppd pour e-STUDIO2822AM
 - EST2822AF.ppd pour e-STUDIO2822AF

4 Cliquez sur [Ajouter].

La fenêtre des options installables s'affiche.

Conseil

Si l'écran ci-dessous apparaît, cliquez sur [Continuer] pour poursuivre le paramétrage de l'imprimante.



5 Définissez les options ci-dessous.

Séries e-STUDIO2329A/2829A :

Cassette 2 — Sélectionnez cette option lorsque la cassette 2 est installée.

Cassettes 2 & 3 — Sélectionnez cette option lorsque les cassettes 2 et 3 sont installées.

Cassettes 2, 3 et 4 — Sélectionnez cette option lorsque les cassettes 2, 3 et 4 sont installées.

ADU (unité recto verso) — Cochez cette case pour utiliser l'Unité recto verso.

Séries e-STUDIO2822AM/2822AF :

ADU (unité recto verso) — Cochez cette case pour utiliser l'Unité recto verso.

- 6 Cliquez sur [OK].**
L'imprimante est ajoutée dans la liste des imprimantes.

❑ Configuration de l'impression IPP

Les écrans pour macOS 10.14 sont utilisés dans cette section.

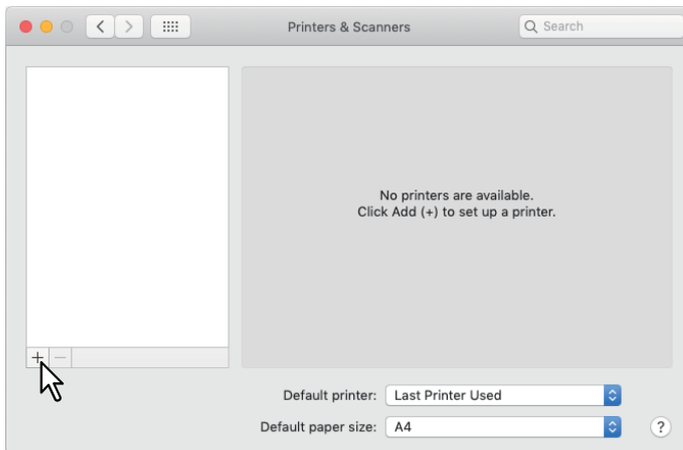
Conseil

Si vous utilisez OS X 10.11 sur macOS 10.13, configurez l'imprimante de la même façon que sous macOS 10.14.

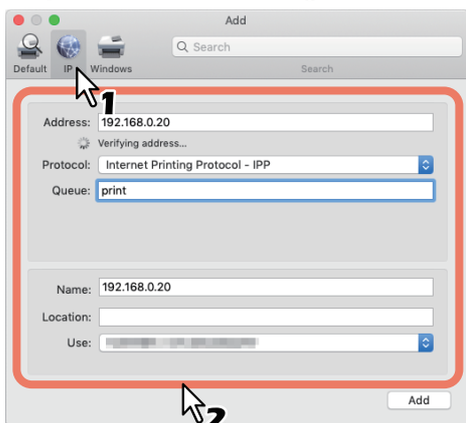
- 1 Ouvrez les Préférences système, puis cliquez sur [Imprimantes & Scanners].**



- 2 Cliquez sur [+].**



3 Cliquez sur [IP] et configurez les éléments comme indiqué ci-dessous.



Adresse : <adresse IP ou nom DNS du système>

Protocole : Internet Printing Protocol - IPP

File d'attente : Impression

Nom : <nom>

Emplacement : <nom>

Utilisation :

TOSHIBA e-STUDIO2329A pour e-STUDIO2329A

TOSHIBA e-STUDIO2829A pour e-STUDIO2829A

TOSHIBA e-STUDIO2822AM pour e-STUDIO2822AM

TOSHIBA e-STUDIO2822AF pour e-STUDIO2822AF

Conseil

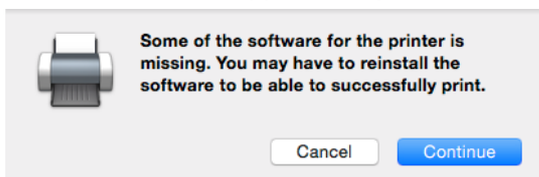
- Le nom saisi dans le champ [Adresse] s'affiche automatiquement dans le champ [Nom].
- Même lorsque vous saisissez l'adresse IP ou le nom DNS du système dans la boîte de dialogue [Adresse], le nom correct peut ne pas être sélectionné dans la boîte de dialogue [Utilisation]. Sélectionnez [Autre] dans la boîte de dialogue [Utilisation], puis sélectionnez le fichier PPD adapté au système dans le dossier [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj].
 - EST2329A.ppd pour e-STUDIO2329A
 - EST2829A.ppd pour e-STUDIO2829A
 - EST2822AM.ppd pour e-STUDIO2822AM
 - EST2822AF.ppd pour e-STUDIO2822AF

4 Cliquez sur [Ajouter].

La fenêtre des options installables s'affiche.

Conseil

Si l'écran ci-dessous apparaît, cliquez sur [Continuer] pour poursuivre le paramétrage de l'imprimante.



5 Définissez les options ci-dessous.

Séries e-STUDIO2329A/2829A :

Cassette 2 — Sélectionnez cette option lorsque la cassette 2 est installée.

Cassettes 2 & 3 — Sélectionnez cette option lorsque les cassettes 2 et 3 sont installées.

Cassettes 2, 3 et 4 — Sélectionnez cette option lorsque les cassettes 2, 3 et 4 sont installées.

ADU (unité recto verso) — Cochez cette case pour utiliser l'Unité recto verso.

Séries e-STUDIO2822AM/2822AF :

ADU (unité recto verso) — Cochez cette case pour utiliser l'Unité recto verso.

-
- 6 Cliquez sur [OK].**
L'imprimante est ajoutée dans la liste des imprimantes.

□ Paramétrage de l'impression USB

- 1 Connectez à votre PC à l'aide d'un câble USB.**
- 2 Cliquez sur [Préférences système] > [Imprimantes et scanners] et sélectionnez l'icône du système. Cliquez ensuite sur [Options et fournitures] > [Options].**
- 3 Définissez les options ci-dessous.**
 - Cassette 2** — Sélectionnez cette option lorsque la cassette 2 est installée.
 - Cassettes 2 & 3** — Sélectionnez cette option lorsque les cassettes 2 et 3 sont installées.
 - Cassettes 2, 3 et 4** — Sélectionnez cette option lorsque les cassettes 2, 3 et 4 sont installées.
 - ADU (unité recto verso)** — Cochez cette case pour utiliser l'Unité recto verso.
- 4 Cliquez sur [OK].**

Désinstallation de l'imprimante sur macOS

Pour désinstaller l'imprimante depuis macOS, supprimez le fichier PPD et les autres fichiers des dossiers suivants.

- Séries e-STUDIO2329A :
Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj/EST2329A.ppd
- Séries e-STUDIO2829A :
Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj/EST2829A.ppd
- Séries e-STUDIO2822AM :
Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj/EST2822AM.ppd
- Séries e-STUDIO2822AF :
Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/en.lproj/EST2822AF.ppd
- Séries e-STUDIO2329A/2829A :
Library/Printers/toshiba/ES2829ASeries
- Séries e-STUDIO2822AM/2822AF :
Library/Printers/toshiba/ES2822ASeries

INSTALLATION SOUS UNIX/Linux

Ce chapitre décrit la procédure d'installation sous UNIX/Linux.

Configuration de l'imprimante avec CUPS	34
Configuration de l'imprimante pour l'Impression LPR	34
Configuration de l'imprimante pour l'Impression IPP	35
Configuration de l'imprimante pour l'impression USB	35
Configuration des options d'impression	36
Désinstallation de l'imprimante sous UNIX/Linux.....	38

Configuration de l'imprimante avec CUPS

Reportez-vous aux pages suivantes pour installer le fichier PPD et configurer l'imprimante sous UNIX/Linux pour l'impression LPR, IPP ou USB.

 P.34 "Configuration de l'imprimante pour l'Impression LPR"

 P.35 "Configuration de l'imprimante pour l'Impression IPP"

 P.35 "Configuration de l'imprimante pour l'impression USB"

 P.36 "Configuration des options d'impression"

■ Configuration de l'imprimante pour l'Impression LPR

Pour paramétrer CUPS, copiez le fichier PPD sur le poste de travail UNIX/Linux, installez l'imprimante puis configurez le fichier PPD. Vous pouvez utiliser un navigateur pour installer l'imprimante et configurer le fichier PPD.

Après l'extraction du fichier PPD, redémarrez le démon CUPS.

1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

2 Ouvrez une session sur le compte root.

3 Installez le pack RPM et la commande rpm

4 Saisissez la commande suivante :

```
service cups start
```

Remarque

Si le service CUPS a déjà été démarré, arrêtez-le en saisissant la commande "service cups stop", puis saisissez la commande ci-dessus pour redémarrer CUPS.

5 Ouvrez votre navigateur puis saisissez "http://localhost:631/" dans le champ d'adresse pour accéder au pilote CUPS.

Conseil

Lorsque vous utilisez Red Hat Linux, accédez à CUPS via la commande suivante :
`/usr/bin/cupsconfig`

6 Cliquez sur [Ajouter une imprimante] sous l'onglet [Administration].

7 Sélectionnez [Hôte ou imprimante LPD/LPR] puis cliquez sur [Continuer].

8 Saisissez "lpd://<IP address>/Print" dans la boîte de dialogue [Connexion], puis cliquez sur [Continuer].

Remarque

Veillez à ce que le "P" de "Print" soit en majuscule dans l'URI du périphérique.

9 Indiquez le nom de l'imprimante, son emplacement et sa description dans chaque boîte de dialogue, puis cliquez sur [Continuer].

Remarque

Si le nom que vous indiquez existe déjà dans la liste des imprimantes, votre nouvelle imprimante remplacera l'ancienne.

10 Sélectionnez [TOSHIBA] dans la liste [Make] (Marque), puis cliquez sur [Continue] (Continuer).

Remarque

Si [TOSHIBA] ne s'affiche pas dans la liste [Make] (marque), redémarrez CUPS.

11 Sélectionnez le nom du modèle dans la liste [Modèle], puis cliquez sur [Ajouter une imprimante].

12 Pour configurer les options d'impression, reportez-vous à la section suivante :

 P.36 "Configuration des options d'impression"

■ Configuration de l'imprimante pour l'Impression IPP

Si vous souhaitez configurer une file d'attente d'impression IPP sous Linux, suivez la procédure ci-après.

- 1** Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.
- 2** Ouvrez une session sur le compte root.
- 3** Installez le pack RPM et la commande rpm
- 4** Saisissez la commande suivante :

Remarque

Si le service CUPS a déjà été démarré, arrêtez-le en saisissant la commande "service cups stop", puis saisissez la commande ci-dessus pour redémarrer CUPS.

- 5** Ouvrez votre navigateur puis saisissez "http://localhost:631/" dans le champ d'adresse pour accéder au pilote CUPS.

Conseil

Lorsque vous utilisez Red Hat Linux, saisissez la commande suivante pour accéder à la page "Common UNIX Printing System" (Système d'impression commun UNIX).
/usr/bin/cupsconfig

- 6** Cliquez sur [Ajouter une imprimante] sous l'onglet [Administration].
 - 7** Sélectionnez "Internet Printing Protocol (http)" (protocole d'impression Internet via HTTP), puis cliquez sur [Continuer].
 - 8** Saisissez "http://<IP address>:631" dans la boîte de dialogue [Connexion], puis cliquez sur [Continuer].
 - 9** Indiquez le nom de l'imprimante, son emplacement et sa description dans chaque boîte de dialogue, puis cliquez sur [Continuer].
- Remarque**
- Si le nom que vous indiquez existe déjà dans la liste des imprimantes, votre nouvelle imprimante remplacera l'ancienne.
- 10** Sélectionnez [TOSHIBA] dans la liste [Make] (Marque), puis cliquez sur [Continue] (Continuer).
 - 11** Sélectionnez le nom du modèle dans la boîte de dialogue [Modèle], puis cliquez sur [Ajouter une imprimante].
 - 12** Vérifiez que le message signalant l'installation réussie de l'imprimante s'affiche.
 - 13** Pour configurer les options d'impression, reportez-vous à la section suivante :

 P.36 "Configuration des options d'impression"

■ Configuration de l'imprimante pour l'impression USB

Si vous souhaitez configurer une file d'attente d'impression USB sous Linux, suivez la procédure ci-après.

- 1** Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.
 - 2** Ouvrez une session sur le compte root.
 - 3** Installez le pack RPM et la commande rpm
 - 4** Saisissez la commande suivante :
- service cups start
- 5** Connectez à votre PC à l'aide d'un câble USB.
 - 6** Pour configurer les options d'impression, reportez-vous à la section suivante :
-  P.36 "Configuration des options d'impression"

■ Configuration des options d'impression

Les options d'impression appliquées aux travaux d'impression peuvent être définies dans CUPS.

1 Cliquez sur le lien [Gérer les imprimantes] sous l'onglet [Administration].

2 Sélectionnez le système, puis cliquez sur [Définir les options par défaut].

3 Configurez les options d'impression de la page affichée.

Les éléments soulignés sont les valeurs par défaut.

Options installées

Valeur de l'option	Autre valeur	Description
Cassettes	Non installé Drawer 2 (cassette 2) Drawer 2 and 3 (cassettes 3 et 4) Drawer 2, 3 and 4 (cassettes 2, 3 et 4)	Sélectionnez une cassette en option.
ADU (unité recto verso)	Installé Non installé	Sélectionnez l'option Unité recto verso.
Touche [Options par défaut]	Permet de valider les éléments sélectionnés.	

Généralités

Valeur de l'option	Autre valeur	Description
Media Size (format du support)	A3, A4, A5, Carte japonaise, B4, B5, Folio, <u>Letter</u> , Ledger, Legal, Statement, Computer, 13 LG, 8.5 SQ, 8K, 16K, Env DL, Env Cho-3, Env You-4, Env-Com10, Env-Monarch	Sélectionnez le format du papier.
Media Source (source du support)	Auto (valeur par défaut) Drawer 1 (cassette 1) Drawer 2 (cassette 2) Drawer 3 (cassette 3) Drawer 4 (cassette 4) Bypass	Sélectionnez la source du papier.
Type de papier	Valeur par défaut de l'imprimante Papier ordinaire Épais Thick 1 (épais 1) Thick 2 (épais 2) Transparent Mince Enveloppe	Sélectionnez la source du papier.
Duplex	Désactiver	Impression recto
	Grand côté (standard)	Impression recto verso (avec reliure sur la longueur)
	Bord court (Retourner)	Impression recto verso (avec reliure sur la largeur)
Touche [Options par défaut]	Permet de valider les éléments sélectionnés.	

Modes d'impression

Valeur de l'option	Autre valeur	Description
Code départemental	Désactivée Activé	Indiquez si les codes départementaux doivent être utilisés ou non pour l'impression. Si l'utilisation du système est contrôlée par code départemental, cette option doit être activée.
Distinguer lignes fines	Off , On	Sélectionnez l'option permettant de distinguer les lignes fines.
Ne pas imprimer les pages vierges	Off , On	Sélectionnez la fonction permettant d'imprimer des pages vierges.
Touche [Options par défaut]	Permet de valider les éléments sélectionnés.	

Modes d'impression CD

Valeur de l'option	Autre valeur	Description
Department Code (DC) - Digit 1 to Digit 5	0 à 9	Si l'option "Department Code" (code départemental) est activée sous "Printing Modes" (modes d'impression), indiquez ici le code départemental à cinq chiffres. Pour plus d'informations sur le code départemental, contactez votre administrateur système.
Touche [Options par défaut]	Permet de valider les éléments sélectionnés.	

Qualité

Valeur de l'option	Autre valeur	Description
Demi-teintes	Détail Lissé	Sélectionnez le mode d'impression des images en demi-teinte.
Lissage	On, Off	Indiquez si le texte et les graphiques doivent être imprimés avec effet de lissage.
Economie de toner	On, Off	Indiquez si le toner est sauvegardé pour l'impression.
Touche [Options par défaut]	Permet de valider les éléments sélectionnés.	

Désinstallation de l'imprimante sous UNIX/Linux

Pour désinstaller une imprimante que vous avez créée, procédez comme suit.

- 1 Dans la page de démarrage, cliquez sur le lien [Manage Printers] (gérer les imprimantes).**
La page Printer (imprimante) s'affiche.
- 2 Sélectionnez le modèle, puis cliquez sur [Supprimer l'imprimante].**
- 3 Cliquez sur [Delete Printer] (supprimer une imprimante).**
- 4 Désinstallez le pack RPM et la commande rpm.**

INDEX

C

Configuration requise	
macOS	11
UNIX/Linux	12
Windows	10
Connexion réseau	14
Connexion USB	13
CUPS	
UNIX/Linux	12

D

Désinstallation	
macOS	32
Windows	21
Désinstallation de l'imprimante sous UNIX/Linux	38
DVD Utilitaires clients/Documentation utilisateur	
Windows	10

E

e-STUDIO Scan Editor	
Windows	10

F

Fichier de description de l'imprimante PostScript	
macOS	11
Fichier PPD	
macOS	11
UNIX/Linux	12

I

Impression IPP	
macOS	29
UNIX/Linux	35
Impression LPR	
macOS	27
UNIX/Linux	34
Impression USB	
macOS	31
UNIX/Linux	35
Installation	
macOS	24
UNIX/Linux	34
Windows	16

O

Options d'impression	
UNIX/Linux	36

P

Pilote d'imprimante	
Windows	10
Pilote de fax réseau	
Windows	10
Pilote de scanner	
Windows	10
Plug and Play	
Windows	18
Programme d'installation	
Windows	16

SYSTÈMES NUMÉRIQUES MULTIFONCTIONS

Guide d'installation des logiciels

e-STUDIO2822AM/2822AF

e-STUDIO2329A/2829A

Toshiba Tec Corporation

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

©2019 Toshiba Tec Corporation Tous droits réservés
Brevet ; <http://www.toshibatec.com/en/patent/>

Ver00 F 2019-05