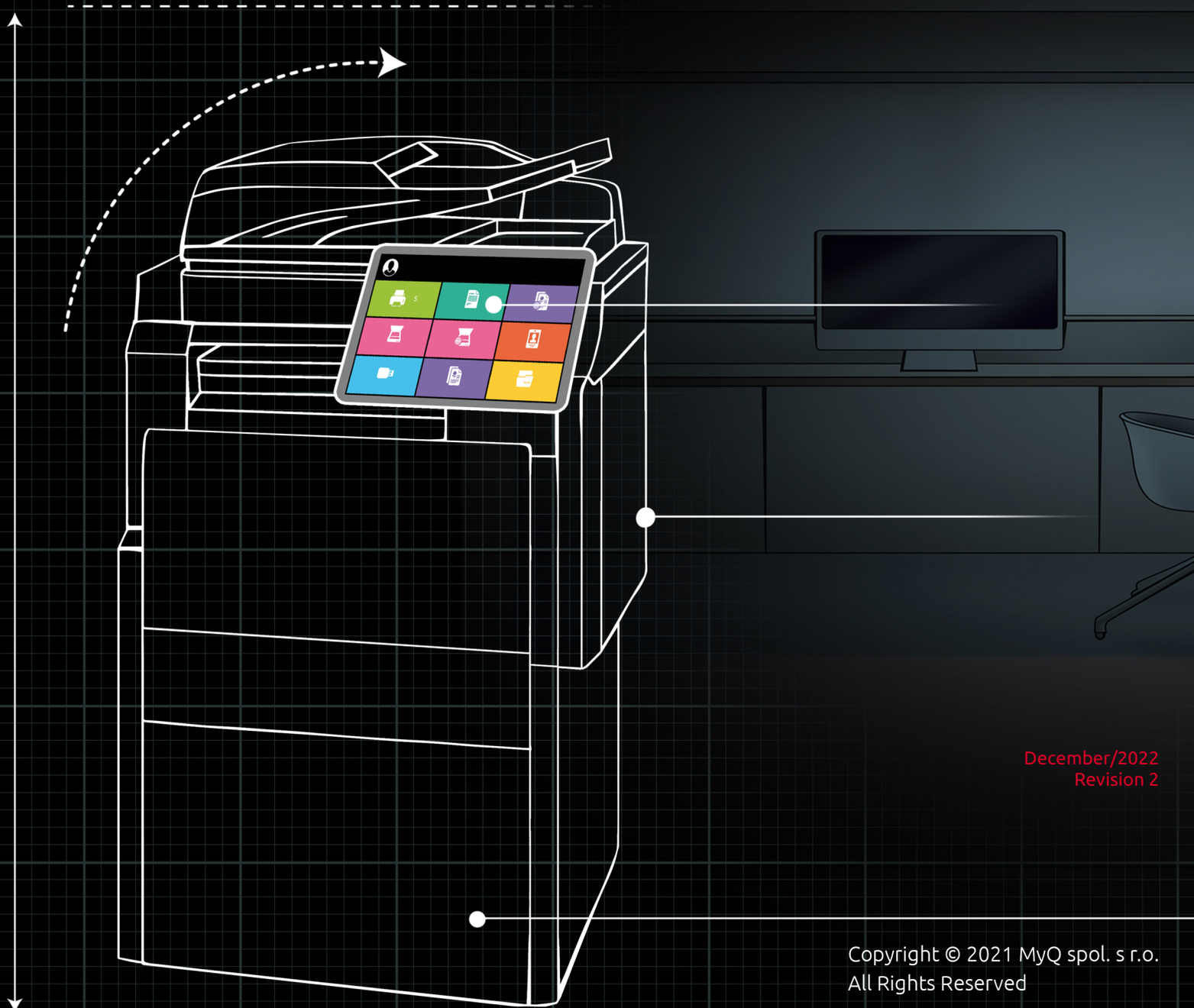


myQ X

Kyocera Embedded Lite



December/2022
Revision 2

Table of Contents

1	Informations de base.....	4
2	Périphériques d'impression pris en charge.....	6
3	Installation.....	24
3.1	Installation à distance via Printer Discovery	24
3.1.1	Création d'une découverte d'imprimante.....	24
3.2	Configuration de la découverte d'une imprimante.....	26
3.2.1	Section filtre.....	27
3.2.2	Chaque action d'exécution.....	27
3.2.3	Actions de première exécution	28
3.2.4	Profils de configuration	29
3.3	Paramètres supplémentaires	32
3.4	Installation manuelle	33
3.4.1	Affecter le terminal à un appareil.....	37
3.4.2	Déconnexion automatique.....	39
3.5	Exécution sécurisée du terminal.....	39
4	Licences.....	41
5	Actions terminales	42
5.1	Actions d'impression	42
5.2	Actions de balayage.....	42
5.3	Actions de copie	43
5.4	Actions de télécopie	43
5.5	Déconnexion	43
5.6	Ajout et suppression de boutons sur l'écran d'accueil.....	43
6	Crédit	44
7	Quota.....	45
8	Connexion du lecteur de cartes USB.....	46
9	Désinstallation.....	47
10	Notes de version pour la version 8.1.....	48
11	Contacts professionnels	49

MyQ Kyocera Embedded Lite Terminal 8.1

Le terminal MyQ Kyocera Embedded Lite est une fonction disponible sur certains périphériques d'impression Kyocera, qui améliore la fonctionnalité des périphériques du système MyQ.

Ce document fournit aux lecteurs les informations nécessaires pour installer et administrer un terminal Kyocera Embedded Lite. Il guide l'installation et la configuration du terminal Embedded Lite et décrit ses fonctionnalités de base.

 Veuillez noter que la traduction est générée automatiquement.

 Le guide est également disponible en **PDF**.

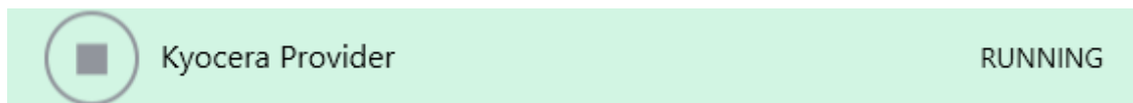
1 Informations de base

Le terminal MyQ Kyocera Embedded Lite est une fonction disponible sur certains périphériques d'impression Kyocera, qui améliore la fonctionnalité des périphériques dans le système MyQ.

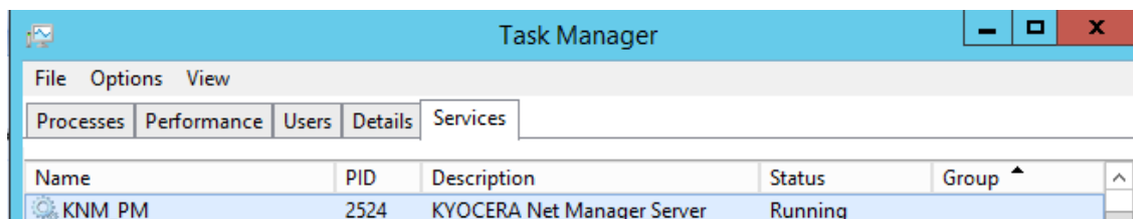
Il permet l'authentification de l'utilisateur sur l'appareil et offre des options supplémentaires dans les sessions utilisateur, comme l'impression en mode pull ou la numérisation directement dans le dossier ou le courrier électronique d'un utilisateur.

Le terminal communique avec MyQ via le service Kyocera Provider, qui fait partie intégrante de l'installation de MyQ. Ce service gère l'installation à distance du terminal Embedded Lite et fournit au terminal toutes les données nécessaires provenant du serveur MyQ. Ces données comprennent les informations sur le domaine, les identifiants des utilisateurs, les tâches des utilisateurs, les informations comptables des utilisateurs, etc.

Pour que le terminal fonctionne correctement, le service Kyocera Provider doit être exécuté sur le serveur MyQ. Assurez-vous qu'il est activé dans l'application MyQ Easy Config. Pour plus d'informations, voir *MyQ Easy Config* dans le Serveur d'impression MyQ guide.



Vous pouvez également vérifier l'état actuel du service dans le Gestionnaire des tâches de Windows, où il est appelé *KNM_PM*.



Ports utilisés par le fournisseur Kyocera

Sur le **Réseau** dans l'interface Web de l'administrateur de MyQ, dans l'onglet "Paramètres" **Fournisseur Kyocera** section, vous permet de visualiser tous les ports utilisés par le service. Il est fortement recommandé de ne pas modifier les ports par défaut du service.

Kyocera Provider	
Mobile Print IPP:	631
Mobile Print IPPS:	717
Authentication/Authorization: *	9093
Driver access, Mobile access:	9094
Spooler service: *	9095
Log information event: *	9097
Job status event: *	9098
Thrift access: *	9099
User Session service:	9101

2 Périphériques d'impression pris en charge

FS, LS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
FS-2100	A4	B&W	Imprimante
FS-4100	A4	B&W	Imprimante
FS-4200	A4	B&W	Imprimante
FS-4300	A4	B&W	Imprimante
FS-C8600DN	A4	Couleur	Imprimante
FS-C8650DN	A4	Couleur	Imprimante
FS-1030MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-1035MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-1130MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-1135MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-3040MFP+	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-3140MFP+	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-3540MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-3640MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions

FS, LS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
FS-C2026MFP+	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-C2126MFP+	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-C2526MFP	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-C2626MFP	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-6025MFP	A3	B&W	Imprimante multifonctions
FS-6030MFP	A3	B&W	Imprimante multifonctions
FS-6525MFP	A3	B&W	Imprimante multifonctions
FS-6530MFP	A3	B&W	Imprimante multifonctions
FS-C8020MFP	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-C8025MFP	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-C8520MFP	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-C8525MFP	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
FS-1030MFP/DP	A4	B&W	Imprimante multifonctions

FS, LS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
FS-1035MFP/DP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-6025MFP/B	A4	B&W	Imprimante multifonctions
FS-4300DN	A4	B&W	Imprimante
FS-4200DN	A4	B&W	Imprimante
FS-2100DN	A4	B&W	Imprimante
FS-4100DN	A4	B&W	Imprimante
LS-C8650DN	A4	Couleur	Imprimante
LS-3140MFP+	A4	B&W	Imprimante multifonctions
LS-3640MFP	A4	B&W	Imprimante multifonctions
LS-6025MFP	A3	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS P2040dn	A4	B&W	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P2040dw	A4	B&W	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS M2235dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS M2735dw	A4	B&W	Imprimante

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS P3045dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3050dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3055dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3060dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4035	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4040	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4045	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P5021cdn	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P5021cdw	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P5026cdn	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P5026cdw	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P6035cdn	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS P6130cdn	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P6230cdn	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS P6235cdn	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS P7040cdn	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS P7240cdn	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS P5020cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS P5020cdw	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS P5025cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2030dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2035dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2040dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2135dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2530dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2535dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2540dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2540dw	A4	B&W	Imprimante multifonctions

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS M2635dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2635dw	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2640idw	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2735dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3040dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3040idn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3540dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3540idn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3550idn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3560idn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M2835dw	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M4028idn	A4	B&W	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3145dn	A4	B&W	Imprimante multifonctions

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS M5521cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M5521cdw	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M5526cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M5526cdw	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6026cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6026cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6030cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6035cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6230cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6235cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6526cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6526cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M6530cdn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS M6535cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M8024cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M8030cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M8124cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS M3145idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M3645dn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M3645idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M3655idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M3660idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M3860idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M3860idnf	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M4226idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M4230idn	A4	B&W	Copieur
ECOSYS M5021cdn	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS M6630cidn	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS M6635cidn	A4	Couleur	Copieur

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS M8224cidn	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS M8228cidn	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS MA3500cifx	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS MA3500cix	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS MA4000cifx	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS MA4000cix	A4	Couleur	Copieur
ECOSYS P3145dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3150dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3155dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3160dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P3260dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4060dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4135dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4140dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4145dn	A4	B&W	Imprimante

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS P5018cdn	A4	B&W	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P8060cdn	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS PA3500cx	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS PA4000cx	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS PA4500cx	A4	Couleur	Imprimante
ECOSYS M8130cidn	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS P2230dn	A4	B&W	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS P4040dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4035dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS P4045dn	A4	B&W	Imprimante
ECOSYS PA2100cwx	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS PA2100cx	A4	Couleur	Imprimante (avec lecteur de cartes à puce)
ECOSYS MA2100cwx	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
ECOSYS MA2100cfx	A4	Couleur	Imprimante multifonctions

ECOSYS Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
ECOSYS MA2100cx	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 255	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 2470ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 256i	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 2520i	A4	B&W	Copieur
TASKalfa 300i	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 305	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 306i	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 306i	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 420i	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 520i	A4	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 206ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 205c	A4	Couleur	Imprimante multifonctions

TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 250ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 255c	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 2553ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 2554ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 256ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 265ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 266ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 300ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 306ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 308ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 351ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 352ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 356ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 358ci	A4	Couleur	Copieur
TASKalfa 400ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions

TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 406ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 408ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 500ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 508ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 552ci	A4	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 2510i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3010i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3011i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3210i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3500i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3501i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3510i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3511i	A3	B&W	Imprimante multifonctions

TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 4002i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4003i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4004i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4020i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4500i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4501i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5002i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5003i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5004i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5500i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5501i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6002i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6003i	A3	B&W	Imprimante multifonctions

TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 6004i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6053ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6054ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6500i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6501i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7002i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7003i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7004i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 8000i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 8001i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 8002i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 8003i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 2550ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions

TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 2551ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 2552ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3050ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3051ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3060ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3252ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3253ci	A3	Couleur	Copieur
TASKalfa 3550ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3551ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3552ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 3553ci	A3	Couleur	Copieur
TASKalfa 3554ci	A3	Couleur	Copieur
TASKalfa 4052ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4053ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions

TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 4054ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4550ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 4551ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5052ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5053ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5054ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5550ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 5551ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6052ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6550ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 6551ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7052ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7054ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions

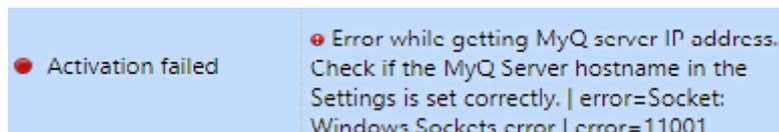
TASKalfa Série	Taille du papier	Couleur/B&W	Type de dispositif
TASKalfa 7353ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7550ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 7551ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 8052ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 8353ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 9002i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa 9003i	A3	B&W	Imprimante multifonctions
TASKalfa MA3500ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa MA4500ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa PA4500ci	A3	Couleur	Imprimante multifonctions
TASKalfa 255b	A4	B&W	Imprimante multifonctions

3 Installation

La méthode la plus simple pour installer le terminal Kyocera Embedded Lite MyQ est l'installation à distance à partir de l'interface administrateur web MyQ. Cette méthode est très simple et elle est préférable, notamment lorsque vous devez installer le terminal sur un grand nombre de périphériques d'impression, car vous pouvez installer plusieurs périphériques en un lot.

Pour ce faire, vous pouvez créer des détections d'imprimantes distinctes et ajouter un profil de configuration à l'une d'entre elles. En même temps, vous pouvez affecter les imprimantes découvertes à un groupe et/ou à une file d'attente. Une autre possibilité consiste à créer une installation à distance pour une seule imprimante et à la placer dans une file d'attente directe.

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le nom d'hôte/adresse IP du serveur dans le fichier **MyQ, Paramètres, Réseau** est correct. Si ce n'est pas le cas, ce qui peut arriver après une mise à jour ou une mise à niveau de la licence, l'installation à distance échouera.



3.1 Installation à distance via Printer Discovery

3.1.1 Création d'une découverte d'imprimante

Pour créer une découverte d'imprimante dans l'interface web de l'administrateur de MyQ, allez à **MyQ, Paramètres, Découverte de l'imprimante**. Le volet Découverte d'imprimante s'ouvre. Cliquez sur **Ajouter une découverte**. Un nouveau volet de découverte d'imprimante s'ouvre sur le côté droit de l'écran. Remplissez la partie supérieure du volet, dans le champ **Général** onglet:

- Assurez-vous que la découverte de l'imprimante est **Activé**.
- Type a **Description** de la découverte de l'imprimante. Il peut s'agir du nom d'une marque, d'un groupe ou d'une combinaison de paramètres d'imprimante, par exemple Couleur - Marketing.
- Sélectionnez le **Plage IP** méthode de réglage: *Manuel* ou *Fichier CSV*.
 - Vous pouvez ajouter plusieurs plages d'adresses IP en cliquant sur **+Ajouter**.
 - La sélection de l'option Fichier CSV ouvre une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez rechercher et ajouter votre fichier CSV.
- Cliquez sur **Exclure** et saisissez une adresse IP que vous voulez exclure de la découverte. Cliquez sur **+Ajouter** pour en exclure d'autres.
- **Enregistrez l'adresse de l'imprimante sous** soit un *Adresse IP*, *Nom d'hôte* ou *FQDN*.
- Si **Initiée par le terminal** est cochée, lorsqu'un terminal embarqué se connecte à MyQ et qu'il n'y a pas d'imprimante avec la même adresse IP, MyQ exécutera une découverte d'imprimante dont la plage d'adresses IP correspond à l'adresse IP de ce terminal.

Dans le **Modèle de nom d'imprimeur** sélectionnez si vous voulez **Définir le nom de l'imprimante par** *Modèle de nom* ou *CSV*.

Sélection de la *CSV* ouvre un champ dans lequel vous pouvez rechercher et ajouter votre fichier CSV. Si vous sélectionnez l'option *Modèle de nom* vous pouvez utiliser les paramètres suivants:

Paramètre	Description
%model%	Modèle d'imprimante lu via SNMP.
%ipByte4%	La dernière (quatrième) partie de l'adresse IP de l'imprimante.
%sn%	Numéro de série de l'imprimante lu via SNMP.
%id%	ID MyQ de l'imprimante.
Nom d'hôte	Nom d'hôte de l'imprimante obtenu par une recherche DNS inversée. Il s'agit du nom d'hôte sans la partie domaine.
%snmpHostname%	Nom d'hôte de l'imprimante lu via SNMP.
%FQDN%	Nom de domaine entièrement qualifié de l'imprimante.

Dans le **SNMP** sélectionnez le profil SNMP dans la liste déroulante, et définissez l'adresse IP de l'utilisateur. **Délai d'attente SNMP** en ms (300 par défaut).

Une fois que vous avez configuré les éléments ci-dessus, cliquez sur **Sauvez**. La découverte de l'imprimante nouvellement créée apparaît dans l'aperçu de la découverte de l'imprimante, au milieu de la fenêtre.

3.2 Configuration de la découverte d'une imprimante

Après avoir configuré les paramètres généraux de la découverte d'imprimante, vous pouvez lui ajouter une action, de sorte que lorsque vous exécutez la découverte d'imprimante, elle active les imprimantes et installe le paquet sur le terminal. Une condition obligatoire pour cette action est que toutes les imprimantes dans la découverte doivent avoir le même nom d'utilisateur et mot de passe pour la connexion de l'administrateur.

Cliquez sur le bouton **Actions** dans la découverte de l'imprimante que vous venez d'enregistrer. Cliquez sur **+Nouvelle action**. Le nom du volet devient **Actions** et il se compose de trois sections, **Filtre**, **Chaque action d'exécution** et **Actions de première exécution**.

3.2.1 Section filtre

- **Modèle** - Tapez le modèle de l'appareil. Vous pouvez ajouter plusieurs modèles séparés par une virgule (,).
- **Couleur** - Sélectionnez le paramètre de couleur dans la liste déroulante: *Peu importe, Oui, Non*.
- **Copieur** - Sélectionnez le paramètre du copieur dans la liste déroulante: *Peu importe, Oui, Non*.

3.2.2 Chaque action d'exécution

Ces actions seront exécutées en fonction de la planification que vous avez définie pour cette découverte d'imprimante.

- Sélectionnez une file d'attente dans la liste **Ajouter à la file d'attente** si vous souhaitez que toutes les imprimantes soient stockées dans une seule file d'attente.
- **Définir le profil de configuration** en sélectionnant un dans la liste déroulante, ou cliquez sur **+Ajouter un nouveau...** pour ajouter un nouveau profil de configuration (décrit en détail dans Profils de configuration).
- Sélectionnez un groupe dans le **Ajouter une imprimante au groupe** si vous voulez stocker toutes vos imprimantes dans un seul groupe.
- Vérifiez le **Supprimer les groupes actuels** si vous souhaitez supprimer tous les groupes actuellement définis pour l'imprimante.
- Définir un **Localisation** paramètre. L'emplacement est lu à partir du profil SNMP.

3.2.3 Actions de première exécution

Cette section contient des paramètres de découverte d'imprimante spécifiques pour une seule imprimante, mais elle vous donne également la possibilité de **Activer** toutes les imprimantes découvertes.

- Vérifiez **Activer** pour activer toutes les imprimantes découvertes lors de la première exécution. Même si vous ne cochez pas cette case, vous pourrez sélectionner les imprimantes manuellement dans le menu déroulant du programme. **Imprimantes** et les activer.
- Vérifiez **Créer une file d'attente directe** si vous souhaitez créer une file d'attente pour une seule imprimante. En cochant cette option, vous activez toutes les options ci-dessous.
 - Sélectionnez une file d'attente dans la liste déroulante de l'écran **Copier les paramètres de la file d'attente** champ.
 - Vérifiez **Imprimer la page de test** puis sélectionnez un utilisateur dans la liste **Imprimer en tant que** dans le menu déroulant.
- Cliquez sur la flèche à côté de **Imprimante Windows** pour développer la section.

- Cochez la case à côté de **Installer l'imprimante Windows**. Le reste des paramètres devient disponible, où vous pouvez rechercher le pilote d'imprimante, les paramètres du pilote et le modèle d'imprimante.
- Cliquez sur **Sauvez**.

Cliquez sur **Exécuter** pour lancer la découverte de l'imprimante (et son activation si vous l'avez définie). Vous pouvez voir la progression dans la barre d'outils jaune.

3.2.4 Profils de configuration

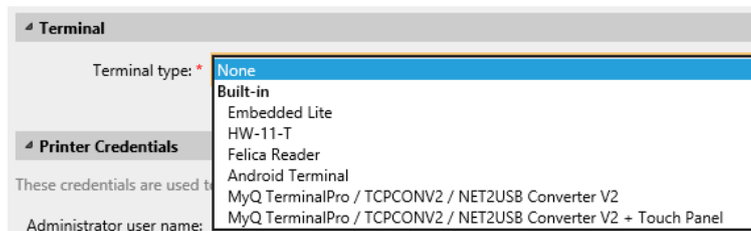
Les profils de configuration sont des profils que vous pouvez créer et joindre à la découverte de votre imprimante, qui contiennent des informations essentielles sur l'installation et les paramètres de vos terminaux.

Vous pouvez créer un nouveau profil de configuration à deux endroits:

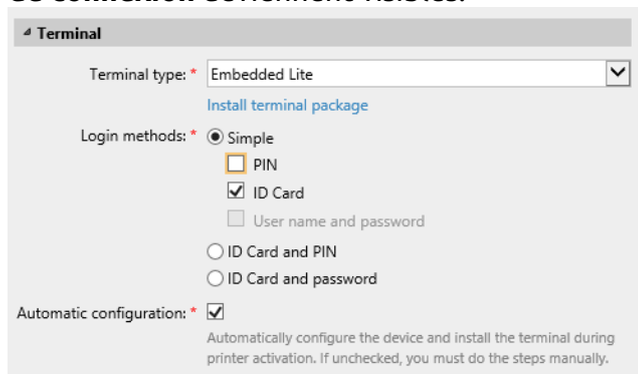
- Aller à **MyQ, Paramètres, Profils de configuration** et cliquez sur **+Ajouter**.
- Lorsque vous créez ou configurez votre découverte d'imprimante, dans le menu déroulant du profil de configuration, cliquez sur **+Ajouter un nouveau...**

Les deux méthodes ouvrent un nouveau volet de profil de configuration sur le côté droit de l'écran.

- Saisissez un **Nom** pour le profil de configuration.
- Sélectionnez un **Liste de prix** dans la liste déroulante. Pour plus d'informations, consultez *Liste des prix* dans le *Serveur d'impression MyQ guide*.
- Vérifiez le **Module de télécopie** si vous pouvez et souhaitez l'utiliser. Sinon, laissez-la non cochée (par défaut).
- Sélectionnez un **Type de terminal** (*Embedded Lite*) dans le menu déroulant. Si le type que vous voulez n'est pas listé, installez d'abord le paquetage terminal (détails dans l'étape suivante) et le type correct sera alors disponible dans le menu déroulant.



- Cliquez sur **Installer le paquet terminal**.
- Cliquez sur **Parcourir** pour rechercher le *.pkg sélectionnez-le et cliquez sur **Ouvrir**. Si vous souhaitez définir un port spécifique, vérifiez le champ **Paramètres avancés** et définissez le port.
- Cliquez sur **OK** pour télécharger le paquet d'installation.
- Une fois *Embedded Lite* est sélectionné comme le **Type de terminal**, **Méthodes de connexion** deviennent visibles.



Vous pouvez choisir entre deux types de connexion : la connexion simple et l'authentification en deux étapes. Avec l'option de connexion simple, vous pouvez sélectionner jusqu'à trois méthodes de connexion, et avec l'authentification en deux étapes, vous pouvez choisir parmi deux combinaisons de méthodes de connexion. Le site **Méthodes de connexion** sont:

- *PIN* - Les utilisateurs peuvent se connecter en saisissant leur code PIN MyQ.
- *Carte d'identité* - Les utilisateurs peuvent se connecter en glissant leur carte d'identité. La carte d'identité doit être enregistrée dans le compte de l'utilisateur sur le terminal.
- *Nom d'utilisateur et mot de passe* - Les utilisateurs peuvent se connecter en saisissant leur nom d'utilisateur et leur mot de passe MyQ.
- *Carte d'identité et code PIN* - Les utilisateurs doivent faire glisser leur carte d'identité, puis saisir leur code PIN MyQ.
- *Carte d'identité et mot de passe* - Les utilisateurs doivent faire glisser leur carte d'identité, puis saisir leur mot de passe.
- Dans le **Temps d'inactivité du panneau de commande du copieur** ajoutez un nombre entre 1 et 86400 pour définir le nombre de secondes d'inactivité que prendra le panneau pour déconnecter automatiquement un utilisateur.
- Vérifiez le **Configuration automatique** afin que chaque nouveau périphérique soit automatiquement configuré et que le paquetage du terminal soit installé sur celui-ci, lorsqu'il est activé. Si cette case n'est pas cochée, vous devrez effectuer ces étapes manuellement.

- Dans le **Avancé** section des options, vous pouvez:
 - Définir un **PIN de l'administration locale**. Ce code PIN est utilisé pour se connecter à l'écran d'administration du terminal. Laissez-le vide pour utiliser le code par défaut du terminal.
 - Vérifiez le **Sélection de la langue** si vous souhaitez donner aux utilisateurs la possibilité de changer la langue de l'écran lorsqu'ils se connectent au terminal.
 - Vérifiez le **Affichage du clavier numérique** si vous souhaitez qu'un clavier numérique soit visible dans l'écran de connexion du terminal.
 - Choisissez votre **Type de lecteur de carte d'identité** de *interne* ou *externe*. Un lecteur de cartes interne est directement connecté à l'imprimante. Un lecteur externe communique avec le serveur via ethernet.
- Continuez à saisir le **Nom d'utilisateur de l'administrateur** et **Mot de passe administrateur** dans le **Références de l'imprimante** section. Elles doivent s'appliquer à toutes les imprimantes de la découverte. Si elles sont vides ou si elles sont mal saisies, les actions appliquées échoueront.
- Dans le **Réseau** section:
 - Sélectionnez un **Profil SNMP**.
 - Vous pouvez modifier le paramétrage de l'adresse du serveur MyQ sur le terminal embarqué. Par défaut, le terminal communique avec le serveur MyQ en utilisant l'adresse IP du serveur. Si vous voulez utiliser le nom d'hôte à la place, sélectionnez l'option **Nom d'hôte:..** option. Cette option est définie sur le site MyQ **Réseau** sous l'onglet "Paramètres", sous **Général**.
 - Sélectionnez **Configurer les filtres IP** si vous souhaitez recevoir des travaux d'impression uniquement du serveur MyQ. Lorsque cette option est sélectionnée, un nouveau filtre IP est créé sur le périphérique d'impression. Ce filtre refuse les travaux d'impression envoyés via les protocoles LPD, Raw et IPP à partir d'adresses IP autres que celles du serveur MyQ.

IP Filters (IPv4)

Filter 1

*IP Address(IPv4) :	10.1.3.142								
*Subnet Mask :	255.255.255.255								
*Protocols :	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> LPD</td> <td><input type="checkbox"/> FTP</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> IPP</td> <td><input type="checkbox"/> IPP over SSL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> HTTP</td> <td><input type="checkbox"/> HTTPS</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Raw</td> <td><input type="checkbox"/> SNMP</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> LPD	<input type="checkbox"/> FTP	<input checked="" type="checkbox"/> IPP	<input type="checkbox"/> IPP over SSL	<input type="checkbox"/> HTTP	<input type="checkbox"/> HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/> Raw	<input type="checkbox"/> SNMP
<input checked="" type="checkbox"/> LPD	<input type="checkbox"/> FTP								
<input checked="" type="checkbox"/> IPP	<input type="checkbox"/> IPP over SSL								
<input type="checkbox"/> HTTP	<input type="checkbox"/> HTTPS								
<input checked="" type="checkbox"/> Raw	<input type="checkbox"/> SNMP								

- Cliquez sur **Sauvez**. Vous **Profil de configuration** est maintenant prêt et peut être attaché à un **Découverte de l'imprimante** et/ou vers des imprimantes sélectionnées.

3.3 Paramètres supplémentaires

Les paramètres suivants (disponibles sur l'interface Web du périphérique d'impression) sont modifiés dans le cadre de la configuration à distance du périphérique d'impression:

Réglage de	Valeur
JOB_AUTHORIZATION_MODE	ON
SERVER_AUTHENTICATION_MODE	RÉSEAU
NOM D'HÔTE DU SERVEUR	Adresse du serveur MyQ
NUMÉRO DE PORT DU SERVEUR	Port d'authentification du serveur PM (Paramètres > Réseau)
JOB_ACCOUNTING	ON
RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE DU PANNEAU	OFF
CERTIFICAT_VÉRIFICATION	ON, si un certificat personnalisé est installé. OFF, si le certificat par défaut est installé
UNKNOWN_ID_JOB	ON
SECURE_PROTOCOLS_SSL	ON
SECURE_PROTOCOLS_HTTP_SECURITY	ON
SECURE_PROTOCOLS_IPP_SECURITY	ON
IPP_SECURITY	ON
IPP_SECURITY_PORT	443
IP4_FILTERS	Adresse du serveur de MyQ 255.255.255.255 LPD IPP IPPS RAW_PORT

Réglage de	Valeur
SMTP_PROTOCOLS	ON
SMTP_SERVER_NAME	Adresse du serveur MyQ
NUMÉRO DE PORT SMTP	Port SMTP de MyQ (Paramètres > Réseau)
SMTP_AUTHENTIFICATION_PROTOCOL E	OFF
SMTP_SECURITY	OFF, si la connexion sécurisée est désactivée dans MyQ. STARTTLS, si seule la connexion sécurisée est activée dans MyQ.
SMTP_SERVER_TIMEOUT	config.ini > [SMTPServer] > timeout
SMTP_EMAIL_SIZE_LIMIT	config.ini > [SMTPServer] > maxMessageSize
SMTP_ADRESSE_EXPÉDITEUR	device@myq.local
RÈGLE DU SOMMEIL : RÉSEAU	OFF (sur les appareils Kyocera prenant en charge ce paramètre)
RÈGLE DU SOMMEIL : APPLICATION	OFF (sur les appareils Kyocera prenant en charge ce paramètre)

3.4 Installation manuelle

Sur les périphériques d'impression qui ne prennent pas en charge l'installation à distance, vous pouvez installer manuellement le terminal en modifiant plusieurs paramètres sur l'interface utilisateur Web du périphérique.

Pour installer manuellement le terminal, vous devez ajouter des liens au serveur MyQ et activer certaines fonctions spécifiques du terminal.



Sur les appareils qui prennent en charge l'installation à distance, vous devez toujours utiliser la méthode décrite dans le document suivant Installation.



Il est fortement recommandé de remettre les paramètres de l'interface Web du périphérique d'impression en mode par défaut avant de procéder à l'installation manuelle. La modification de certains paramètres de l'interface Web du périphérique peut entraîner des conflits avec certaines fonctions du terminal.

Modifier les paramètres de la comptabilité des travaux

1. Accédez à l'interface Web du périphérique d'impression (*http://* Adresse IP du dispositif**). Dans le coin supérieur gauche, entrez les informations d'identification de l'administrateur, puis cliquez sur **Connexion**.
2. Dans le panneau situé à gauche de l'interface utilisateur Web, sous la rubrique **Paramètres de gestion** cliquez **Comptabilité des emplois**. L'onglet Paramètres de comptabilité des travaux s'ouvre.
3. Dans l'onglet, cliquez sur **Paramètres** et ensuite définir **Comptabilité des emplois à Sur** et **Accès à la comptabilité des emplois à Réseau**.

Job Accounting Settings

Job Accounting : On Off

Job Accounting Access : Local Network

Note :

To select [Network], network authentication must be enabled and [Ext.] must be selected for server type.

4. Sous **Paramètres d'action** fixer le **Inconnu ID Job** pour *Permis*.

Action Settings

Apply Limit :

Copy/Printer Count : Total Individual

Unknown ID Job : Permit Reject

5. Cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

Modifier les paramètres d'authentification

1. Dans le panneau situé à gauche de l'interface utilisateur Web, sous la rubrique **Paramètres de gestion** cliquez **Authentification**. L'onglet Paramètres d'authentification s'ouvre.
2. Dans l'onglet, cliquez sur **Paramètres** et ensuite, sous **Général** ensemble **Authentification** à *Authentification du réseau*. Des options d'authentification supplémentaires apparaissent dans l'onglet.

Authentication Settings

General

Authentication :

3. Sous **Serveur d'authentification réseau** ensemble **Nom de l'hôte** à la *Adresse IP de votre serveur MyQ* ensemble **Type de serveur** à *Ext.* et ensuite définir **Numéro de port** à la *numéro du port d'authentification* utilisé par Kyocera Provider.

Network Authentication Server

Host Name :	10.14.5.161
Port Number :	9093 (1 - 65535)
Server Type :	Ext.
Default Domain :	None

4. Cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

Modifier les paramètres du protocole

1. Dans le panneau situé à gauche de l'interface utilisateur Web, sous la rubrique **Paramètres réseau** cliquez **Protocole**. L'onglet Paramètres du protocole s'ouvre.
2. Dans l'onglet, sous **Protocoles d'envoi** ensemble **SMTP** à *Sur* et si le **Activez uniquement l'option de connexion sécurisée** est activé dans MyQ, modifiez le **Sécurité SMTP** option pour *STARTTLS*.

Send Protocols

SMTP (E-mail TX) :	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
	Note : For more settings, click here. E-mail Settings
SMTP Security :	Off
	Note : To use these settings, enable SSL. Network Security

3. Cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet, puis redémarrez le périphérique d'impression et l'interface Web.

Modifier les paramètres de l'e-mail

1. Après le redémarrage, accédez à l'interface Web du périphérique d'impression (*http://* Adresse IP du dispositif**). Dans le coin supérieur gauche, entrez les informations d'identification de l'administrateur, puis cliquez sur **Connexion**.
2. Dans le panneau situé à gauche de l'interface utilisateur Web, sous la rubrique **SMTP** ensemble **Nom du serveur SMTP** à la *Adresse IP de votre serveur MyQ*.

E-mail Send Settings

E-mail Size Limit : KB

Sender Address :

Signature :

Function Default : Note :
Change the default settings by following this link. [Common/Job Defaults](#)

3. Sous **Paramètres d'envoi des e-mails** ensemble **Adresse de l'expéditeur** à *device@MyQ.local* puis cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

Modifier les paramètres de sécurité du réseau

1. Dans le panneau situé à gauche de l'interface utilisateur Web, sous la rubrique **Paramètres de sécurité** cliquez **Sécurité des réseaux**. L'onglet Paramètres de sécurité du réseau s'ouvre.
2. Dans l'onglet, sous **Paramètres de sécurité du réseau** ensemble **Sécurité HTTP** à *Sécurisé uniquement (HTTPS)* alors, il y a **Sécurité IPP** à *Sécurisé uniquement (IPPS)* et, enfin, définir **Vérification des certificats** à *Off*.

Network Security Settings

Network Security Settings

*SSL : On Off

*HTTP Security : Secure Only (HTTPS) Not Secure (HTTPS & HTTP)

*IPP Security : Secure Only (IPPS) Not Secure (IPPS & IPP)

Hash : SHA1 SHA2(256/384)

Certificate Verification : On Off

3. Cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet, redémarrez le périphérique d'impression et quittez l'interface Web.

Le terminal est installé et vous devez le rattacher au périphérique d'impression sur l'interface Web MyQ.

3.4.1 Affecter le terminal à un appareil

Le terminal est automatiquement attribué dans le cadre de l'installation à distance sur l'interface web de l'administrateur MyQ, mais si vous effectuez l'installation manuelle, vous devez attribuer le terminal au périphérique d'impression dans le panneau des propriétés du périphérique sur l'interface web de l'administrateur MyQ **Imprimantes** onglet principal, et sélectionnez les méthodes de connexion. Vous pouvez également définir manuellement la déconnexion automatique des sessions utilisateur.

Pour affecter le terminal

1. Connectez-vous à l'interface administrateur web de MyQ.
2. Ouvrez le **Imprimantes** l'onglet principal (**MyQ, Imprimantes**).
3. Dans l'onglet, double-cliquez sur le périphérique d'impression que vous souhaitez définir. Son panneau de propriétés s'ouvre dans la partie droite de l'écran.
4. Sur le panneau, sous **Type de terminal** sélectionnez le *Embedded Lite* option de type de terminal.
5. Sélectionnez les méthodes de connexion, puis cliquez sur **Sauvez**. Au cas où le *Appliquer les nouveaux paramètres* apparaît, désélectionnez l'option **Configuration de l'imprimante à distance** puis cliquez sur **OK**, pour soumettre les changements sans configuration à distance.

Méthodes de connexion

- **Simple** - Vous devez sélectionner l'une ou les deux options de connexion simple:
 - **Carte d'identité** - Si l'option Carte d'identité est sélectionnée, les utilisateurs peuvent se connecter en glissant leur carte d'identité. La carte d'identité doit être enregistrée sur le compte utilisateur du terminal. Pour plus d'informations sur la configuration des lecteurs de cartes, voir Connexion du lecteur de cartes USB.
 - **PIN** - Si l'option PIN est sélectionnée, les utilisateurs peuvent se connecter en saisissant leur PIN MyQ. Si vous sélectionnez cette option, vous devez vous assurer qu'elle est également définie sur l'interface Web des périphériques d'impression.
- **Carte d'identité et mot de passe** - Si l'option Carte d'identité et mot de passe est sélectionnée, l'utilisateur doit faire glisser sa carte d'identité, puis saisir son mot de passe.
- **Carte d'identité et code PIN** - Si l'option Carte d'identité et code PIN est sélectionnée, l'utilisateur doit faire glisser sa carte d'identité, et puis saisissent leur code PIN.

Pour définir les méthodes de connexion sur l'interface Web de l'appareil

Bien que toutes les options de connexion soient automatiquement définies dans le cadre de l'installation à distance du terminal, si vous souhaitez les définir sur des terminaux ne disposant pas de l'option d'installation à distance, vous devez modifier

manuellement les paramètres sur l'interface utilisateur Web du périphérique d'impression.

Connexion par code PIN

1. Accédez à l'interface Web du périphérique d'impression (*http://* Adresse IP du dispositif**). Dans le coin supérieur gauche, entrez les informations d'identification de l'administrateur, puis cliquez sur **Connexion**.
2. Ouvrez le **Authentification** sous l'onglet **Paramètres de gestion**.
3. Sous **Paramètres de connexion par code PIN** ensemble **Connexion par code PIN** à *Sur* puis cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

PIN Login Settings

PIN Login : On Off

Connexion par carte d'identité

1. Ouvrez le **Carte d'identité** sous l'onglet **Paramètres de gestion**.
2. Sous **Paramètres de la carte d'identité** ensemble **Connexion au clavier** à *Interdire* ensemble **Authentification supplémentaire** à *Off* puis cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

ID Card Settings

Authentication Settings

Keyboard Login : Prohibit Permit

Additional Authentication :

Connexion par carte d'identité et PIN

1. Ouvrez le **Carte d'identité** sous l'onglet **Paramètres de gestion**.
2. Sous **Paramètres de la carte d'identité** ensemble **Connexion au clavier** à *Interdire* ensemble **Authentification supplémentaire** à *Utiliser le code PIN* puis cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

ID Card Settings

Authentication Settings

Keyboard Login : Prohibit Permit

Additional Authentication :

Connexion par carte d'identité et mot de passe

1. Ouvrez le **Carte d'identité** sous l'onglet **Paramètres de gestion**.
2. Sous **Paramètres de la carte d'identité** ensemble **Connexion au clavier** à *Interdire* ensemble **Authentification supplémentaire** à *Utiliser le mot de passe* puis cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.

ID Card Settings

Authentication Settings

Keyboard Login : Prohibit Permit

Additional Authentication : Use Password ▼

 Les méthodes de connexion disponibles dépendent du type d'appareil. Veuillez contacter votre fournisseur Kyocera ou l'assistance MyQ pour plus d'informations.

3.4.2 Déconnexion automatique

Sur les périphériques d'impression qui prennent en charge la configuration à distance, le délai d'attente des sessions utilisateur est automatiquement modifié en fonction de la valeur de l'attribut **Temps d'inactivité du panneau de commande du copieur** sur le serveur MyQ. Sur les périphériques d'impression sans option de configuration à distance, vous pouvez le modifier manuellement sur l'interface Web du périphérique d'impression.

Pour définir manuellement le délai d'inactivité:

1. Accédez à l'interface Web du périphérique d'impression (*http://* Adresse IP du dispositif**). Dans le coin supérieur gauche, entrez les informations d'identification de l'administrateur, puis cliquez sur **Connexion**.
2. Ouvrez le **Economiseur d'énergie/temporisateur** et définissez **Réinitialisation automatique du panneau** à *Sur*.
3. Définir **Minuterie de réinitialisation du panneau** à la valeur que vous voulez utiliser (en secondes).
4. Cliquez sur **Soumettre** en bas de l'onglet.



3.5 Exécution sécurisée du terminal

Un certificat SSL est un fichier de données nécessaire à une communication réseau sécurisée.

Un certificat SSL MyQ par défaut fait partie de l'installation. Si vous souhaitez utiliser votre propre certificat, vous devez le télécharger à deux endroits: remplacer le

certificat par défaut dans MyQ, et importer le certificat dans les paramètres de sécurité de l'interface Web du périphérique d'impression.

The screenshot displays the Kyocera Command Center RX web interface. At the top, the Kyocera logo and 'Command Center RX' are visible on the left, and the 'Ecosys' logo is on the right. System information in the top right corner includes: Model: ECOSYS M3540idn, Host Name: KMA4ADF5, and Location: .

The main interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains navigation links: Home, Admin, Others, User Properties, Device Information, and Job Status. A 'Logout' button is also present. The main content area shows the 'Certificate Settings' page, which is part of the 'Security Settings : Certificates' section. The current page is titled 'Device Certificate 2 Settings'. The status of the certificate is 'Inactive'. The expiration date is shown as '---'. There are three buttons for certificate management: 'Create Self Certificate', 'Import Certificate', and 'Create Certificate Signing Request', each with a corresponding 'Create' button.

Status :	Inactive
Expiration :	---
*Create Self Certificate :	<input type="button" value="Create"/>
*Import Certificate :	<input type="button" value="Import"/>
Create Certificate Signing Request :	<input type="button" value="Create"/>

4 Licences

Le terminal nécessite un **Terminal Lite embarqué** bien que vous puissiez utiliser des licences complètes de terminal Embedded à la place. Le nombre total de terminaux Kyocera Embedded Lite pouvant fonctionner simultanément est égal au nombre autorisé par les licences de terminal Embedded Lite et les licences de terminal Embedded comptabilisées ensemble. Si le nombre total de licences (terminal Embedded + terminal Embedded Lite) sur le serveur est épuisé, le terminal ne peut pas être activé. Dans ce cas, vous pouvez soit ajouter une nouvelle licence, soit désactiver l'un des terminaux actuellement activés.

Chaque licence intégrée inclut un an de support. Vous pouvez prolonger la période de support en assignant une licence de support à la licence principale particulière.

Pour plus d'informations sur la manière d'ajouter les licences de terminaux intégrés, de les activer et de prolonger la période d'assistance, reportez-vous à la section "Licences" du manuel de l'utilisateur. *Guide d'installation de base de MyQ.*

5 Actions terminales

Une fois qu'un utilisateur s'est connecté au terminal Kyocera Embedded Lite, il voit s'afficher une interface légèrement modifiée du périphérique d'impression, où il peut effectuer des actions standard d'impression, de copie ou de numérisation et, selon le modèle de périphérique, certaines des fonctions supplémentaires du terminal Embedded Lite : impression à la volée, gestion des travaux d'impression et numérisation directe vers le dossier MyQ ou l'e-mail d'un utilisateur.

5.1 Actions d'impression

Selon le modèle de dispositif d'impression, les utilisateurs disposent de l'une des deux versions de l'action d'impression par traction: **Impression simple** et **Impression avancée**. Avec le **Simple** tous les travaux d'impression qui sont dans l'état prêt dans MyQ sont libérés immédiatement après que l'utilisateur se soit connecté. Le site **Avancé** permet aux utilisateurs de mieux gérer leurs travaux sur le terminal.

- **Impression simple** - Une fois qu'un utilisateur s'est connecté, tous ses travaux d'impression prêts sont immédiatement imprimés et aucune autre action d'impression ne peut être effectuée sur le terminal.
- **Impression avancée** - Après qu'un utilisateur se soit connecté, une boîte de dialogue avec deux options d'impression - **Tous les imprimés** et **Sélectionner les documents** - apparaît sur l'écran du périphérique d'impression.
 - **Tous les imprimés** - Si un utilisateur sélectionne l'option **Tous les imprimés** tous leurs travaux d'impression prêts sont immédiatement imprimés.
 - **Sélectionner les documents** - Si un utilisateur sélectionne l'option **Sélectionner les documents** l'option **Mon empreinte** Une boîte de dialogue contenant des options d'impression avancées apparaît. Dans cette boîte, les utilisateurs peuvent sélectionner un nombre quelconque de documents, puis les imprimer ou les supprimer. Les boutons d'impression et de suppression apparaissent après la sélection d'un ou plusieurs travaux à l'écran.

 L'option serveur **Imprimer tous les travaux après s'être connecté** n'est pas pris en charge par les terminaux Kyocera Embedded Lite.

5.2 Actions de balayage

La numérisation sur le terminal fonctionne de la même manière que la numérisation sur le panneau du périphérique d'impression sans le terminal, à l'exception des éléments suivants **Envoyez-moi** qui permet aux utilisateurs de numériser directement vers leur dossier MyQ ou vers leur courrier électronique.

Envoyez-moi - Si un utilisateur tape sur le **Envoyez-moi** le fichier numérisé sortant est stocké dans le dossier ou le(s) courriel(s) défini(s) dans le panneau des propriétés de l'utilisateur sur l'écran de l'ordinateur. **Utilisateurs** onglet principal de l'interface administrateur web de MyQ.

5.3 Actions de copie

La copie sur le terminal fonctionne de la même manière que la copie sur le panneau du périphérique d'impression sans le terminal.

5.4 Actions de télécopie

La télécopie sur le terminal fonctionne de la même manière que la télécopie sur le panneau du périphérique d'impression sans le terminal.

5.5 Déconnexion

Les utilisateurs peuvent se déconnecter en appuyant sur le bouton **Déconnexion** qui fait partie du panneau de commande du périphérique ou qui est affiché sur l'écran d'accueil de l'écran tactile du périphérique d'impression.

5.6 Ajout et suppression de boutons sur l'écran d'accueil

Sur les modèles Kyocera qui prennent en charge la personnalisation de l'écran d'accueil, vous pouvez ajouter et supprimer des boutons de l'écran d'accueil du terminal. Pour savoir si un modèle particulier prend en charge cette fonction, veuillez consulter son manuel Kyocera ou demander à votre fournisseur Kyocera.

Pour ajouter ou supprimer des boutons de l'écran d'accueil, vous devez vous connecter au périphérique d'impression en tant qu'administrateur, puis personnaliser l'écran.

1. Lorsque l'appareil est dans l'état prêt (aucun utilisateur n'est connecté), appuyez sur **Menu système / Compteur** sur le panneau du périphérique d'impression. Le site **Connexion au clavier** apparaît à l'écran.
2. Tapez **Connexion au clavier** et connectez-vous en sélectionnant **Local** et saisissez les informations d'identification de l'administrateur du périphérique. L'écran du menu Système s'ouvre (pour plus d'informations sur les informations d'identification, voir le manuel du périphérique d'impression).
3. Sur l'écran, appuyez sur **Accueil**. La boîte de dialogue Accueil apparaît.
4. Dans la boîte de dialogue, appuyez sur **Personnaliser le bureau: Changez**. La boîte de dialogue Accueil - Personnaliser le bureau apparaît.
5. Dans la boîte de dialogue, vous pouvez voir la disposition actuelle de l'écran d'accueil. Pour ajouter ou supprimer un bouton de l'écran, appuyez sur **Ajouter** ou **Supprimer** sélectionnez le bouton que vous souhaitez ajouter ou supprimer, puis validez la sélection.

6 Crédit

Lorsque la comptabilité par crédit est activée, les utilisateurs doivent disposer d'un montant suffisant de crédit sur leur compte pour être autorisés à imprimer, copier et numériser.

Pour plus d'informations sur la comptabilité des crédits, voir **Crédit** dans le *Guide d'installation de base de MyQ*.

Utilisation d'actions de terminaux avec une comptabilité de crédit activée

Les travaux d'impression reçus avec l'analyseur de travaux activé comprennent des informations supplémentaires, telles que le nombre de pages, la couleur et le prix. Les utilisateurs ne sont pas en mesure de valider les travaux d'impression pour lesquels ils ne disposent pas d'un crédit suffisant, et ne peuvent pas utiliser la fonction d'analyse des travaux. **Tous les imprimés** action tant que le prix global de tous les travaux d'impression tarifés est supérieur à leur crédit.

Si un utilisateur se connecte au terminal avec un montant insuffisant de crédit, il ne peut pas copier ou numériser.

Si un utilisateur se connecte au terminal avec un montant de crédit suffisant pour copier/numériser au moins une page, il peut copier/numériser un nombre illimité de pages au cours de la session. Après la déconnexion de l'utilisateur, tous les travaux de copie et de numérisation sont comptabilisés et l'état du crédit est mis à jour sur le serveur.

7 Quota

Lorsque la fonction de quota est activée, les utilisateurs ne peuvent pas imprimer, copier ou numériser après avoir atteint ou dépassé leur limite de quota. Ils peuvent consulter leurs quotas actuels sur leur session dans le terminal embarqué.

Pour plus d'informations sur les quotas, voir **Quota** dans le *Guide d'installation de base de MyQ*.

Utilisation d'actions terminales avec des quotas activés

Les travaux d'impression reçus avec l'analyseur de travaux activé comprennent des informations supplémentaires, telles que le nombre de pages, la couleur et le prix. Les utilisateurs ne sont pas en mesure de libérer des travaux d'impression qui atteindraient ou dépasseraient l'un de leurs quotas d'impression et ne peuvent pas utiliser l'outil d'analyse des travaux. **Tous les imprimés** tant que le nombre total de pages est supérieur au nombre de pages restantes autorisé par l'un de leurs quotas d'impression. Les utilisateurs qui se connectent au terminal alors que l'un de leurs quotas de copie/numérisation est atteint ne peuvent pas copier/numériser.

Si un utilisateur se connecte au terminal sans que les quotas de copie et de numérisation soient atteints, il peut copier et numériser un nombre illimité de pages pendant la session. Après la déconnexion de l'utilisateur, tous les travaux de copie et de numérisation sont comptabilisés et les quotas sont mis à jour sur le serveur.



La comptabilité par projet n'est pas prise en charge dans les terminaux Kyocera Embedded Lite. Par exemple, si vous affectez vos travaux à des projets via MyQ Desktop Client, ou si vous avez présélectionné les projets dans votre configuration, ces travaux seront comptabilisés en tant que *Sans projet* s'ils sont imprimés sur une imprimante Kyocera Embedded Lite.

8 Connexion du lecteur de cartes USB

Pour permettre l'utilisation d'un lecteur de carte USB sur un périphérique d'impression, le kit d'authentification de carte Kyocera (B) doit être activé sur le périphérique d'impression. Le kit d'authentification de carte Kyocera (B) est un module d'extension optionnel pour tous les périphériques d'impression Kyocera basés sur la technologie HyPAS. S'il est activé et qu'un lecteur de carte pris en charge est connecté à l'emplacement USB, MyQ peut lire les données acquises par le lecteur et les utiliser pour l'identification de l'utilisateur.

Pour obtenir une version complète et illimitée de CAK(B), demandez à votre fournisseur Kyocera.

Vous pouvez utiliser le kit en mode démo avec une fonctionnalité limitée à 30 jours; la démo peut être exécutée 3 fois sur chaque appareil.



Si le CAK(B) est activé, mais qu'aucun lecteur compatible n'est connecté à la fente USB, la fonction *Le lecteur de carte d'identité n'est pas connecté* Un message d'erreur permanent s'affiche sur le panneau.

Pour activer le kit d'authentification de carte (B):

1. Dans le coin supérieur gauche de la carte physique de l'appareil, appuyez sur la touche **Menu système** (ou **Menu système/Compteur** sur certains appareils). Le menu système s'ouvre.
2. Tapez **Système** (ou **Système/Réseau** sur certains appareils). Le menu Système s'ouvre.
3. Tapez **Fonction optionnelle**. Le menu Fonction optionnelle s'ouvre.
4. Sélectionnez **KIT D'AUTHENTIFICATION DE CARTE** et tapez **Activez** dans le coin inférieur gauche de l'écran. Vous êtes invité à saisir le code de licence de l'application.
5. Si vous avez le code de licence CAK(B), entrez-le et confirmez-le. Si vous n'avez pas de code de licence et que vous souhaitez simplement vérifier la fonctionnalité, sélectionnez **Procès**.

9 Désinstallation

Les terminaux embarqués MyQ peuvent être désinstallés sur l'interface web administrateur MyQ ou en forçant une réinitialisation d'usine sur le périphérique d'impression.

Dans le premier cas, même si le terminal est désinstallé, tous les paramètres du dispositif peuvent être conservés pour une utilisation ultérieure, alors qu'après une réinitialisation du dispositif, tous les paramètres sont perdus et le dispositif revient à son état d'usine par défaut.

Pour désinstaller à distance un terminal embarqué à partir de l'interface web administrateur de MyQ, allez à l'adresse suivante **MyQ, Paramètres, Profils de configuration**. Choisissez le profil et cliquez sur **Modifier** (ou double-clic, ou clic droit et **Modifier**). Le panneau des propriétés s'ouvre sur le côté droit. Dans l'onglet **Général** sous l'onglet **Terminal** changer le **Type de terminal** à *Aucun*. Cliquez sur **Sauvez**.

10 Notes de version pour la version 8.1

- La [liste des périphériques d'impression pris en charge](#) a été mise à jour.
- Processus d'[installation à distance](#) mis à jour.
- Avertissement sur les [projets](#) ajouté.

11 Contacts professionnels

MyQ® Fabricant	<p>MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Prague 9, République tchèque La société MyQ® est enregistrée au registre des sociétés du tribunal municipal de Prague, division C, n° 29842.</p>
Informations sur les entreprises	<p>www.myq-solution.com info@myq-solution.com</p>
Assistance technique	<p>support@myq-solution.com</p>
Avis	<p>LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUTES PERTES OU DOMMAGES CAUSÉS PAR L'INSTALLATION OU L'EXPLOITATION DU LOGICIEL ET DES PIÈCES DU MATÉRIEL DE LA SOLUTION D'IMPRESSION MyQ®.</p> <p>Ce manuel, son contenu, sa conception et sa structure sont protégés par le droit d'auteur. La copie ou toute autre reproduction de tout ou partie de ce guide, ou de tout sujet protégé par le droit d'auteur, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite et peut être sanctionnée.</p> <p>MyQ® n'est pas responsable du contenu de ce manuel, notamment en ce qui concerne son intégrité, son actualité et son occupation commerciale. Tout le matériel publié ici a exclusivement un caractère informatif.</p> <p>Ce manuel est susceptible d'être modifié sans notification. La société MyQ® n'est pas tenue d'effectuer ces changements périodiquement ni de les annoncer, et n'est pas responsable de la compatibilité des informations actuellement publiées avec la dernière version de la solution d'impression MyQ®.</p>

<p>Marques commerciales</p>	<p>MyQ®, y compris ses logos, est une marque déposée de la société MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.</p> <p>Toute utilisation des marques de MyQ®, y compris ses logos, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite. La marque et le nom du produit sont protégés par MyQ® Company et/ou ses affiliés locaux.</p>
------------------------------------	---