



Imprimantes Ticket

Cloud Print USB

Accessoires

Consommables

Serveur Cloud

Séries
2023/2024

Conception
Made In France



<https://support.expedy.fr>

EXPEDY est une marque protégée et exploitée par SAS AD TELA - Siège social : 12 rue des bons enfants 76000 Rouen - FRANCE
RCS 83767873900017 - tva intra : FR96837678739 - support@expedy.fr - +33771597595

Expedy Cloud Print : serveur d'impression à distance

Le serveur Expedy Print permet de créer une communication entre vos **objets connectés** (imprimantes, cloud print box USB) et vos applications (site internet, plateformes de livraison), en utilisant notre **API** ou les plugins **eCommerce**.

C'est aussi grâce à cette technologie connectée que vous pouvez programmer des **tâches d'impression** pour **automatiser** et **optimiser** vos processus de travail.

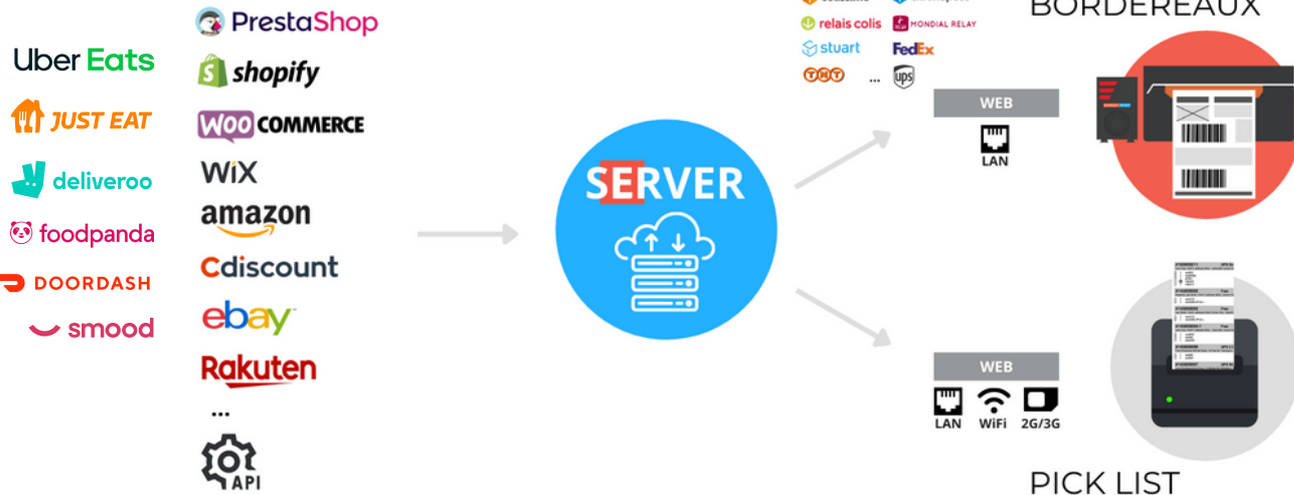
Exemples : impression automatique des bons de préparation, étiquettes de transport, message personnalisé carte cadeau, étiquetage fulfillment, dispatch des plats en cuisine vers plusieurs imprimantes

Disponibilités 24/7
Grappes de serveurs dans le monde entier

Technologie QOS2
Délivrabilité garantie à 99.999999%

Support 7/7
Chat/Email - Français/Anglais

Exemple d'utilisation eCommerce



*Nous ajoutons des connecteurs tous les jours, le vôtre est certainement soit déjà développé, soit dans notre roadmap ;-)
Vous êtes éditeur de logiciel ? nous serons heureux de travailler ensemble pour s'interfacer.*

[DOCUMENTATION PLUGINS CMS](#)

[DOCUMENTATION API](#)



<https://www.expedy.io/fr/docs>

EXPEDY est une marque protégée et exploitée par SAS AD TELA - Siège social : 9 rue du renard 76000 Rouen - FRANCE
RCS 83767873900017 - tva intra : FR96837678739 - support@expedy.fr



Avec sa fonction cloud, cette imprimante connectée 80mm permet d'envoyer des ordres d'impression à distance depuis n'importe quelle source internet.

NOUVEAU! Un écran LCD avec menu vous aide à changer les paramètres. (WiFi WPS, volume alarme sonore, autocut, selftest...)

Caractéristiques techniques

- Module **Cloud** intégré : réception impression par internet
- Impression **thermique direct** (sans encre)
- Papier thermique standard 58/**80mm**
- **Ecran LCD** status + **Menu de paramétrage - NOUVEAU!**
- RJ11/RJ12 ouverture électronique **tiroir caisse**
- **Découpe papier** automatique et manuelle
- **Alerte sonore** "nouveau ticket" (désactivable)
- Capteurs absence de papier, fin de papier, couvercle ouvert
- Commandes **ESC POS**
- Logo personnalisé
- **QR code 2D** / codes barres **EAN UPC GTIN**
- Vitesse d'impression : **250 mm/s**
- Support fixation murale
- Dimensions produit : 195mm×145mm×144mm (LxWxH)
- Dimensions emballage : 225mm×205mm×150mm (LxWxH)
- DC 24V 2.5A

Interfaces

- Câble réseau Ethernet RJ45
- Réseau WiFi + fonction WPS
- Bluetooth
- GPRS réseau mobile 2G/3G/4G/5G (optionnel)

Connexions redondantes pour garantir un service sans interruption.
Le réseau mobile peut être utilisé comme connexion de secours pour la fonction CLOUD

Cas d'utilisation

- Restaurant** : Ticket en cuisine, Plateformes de livraison Uber Eats, Foodpanda, DoorDash...
- Commerce local** : MarketPlace, clickNcollect, borne de retrait, code fidélité...
- eCommerce traditionnel** : Facture, bon de commande, picking list, étiquette code à barres, QR code...
- Autres : Reçu carte bancaire, ticket de loterie, code promo, place de parking, billetterie événementielle...

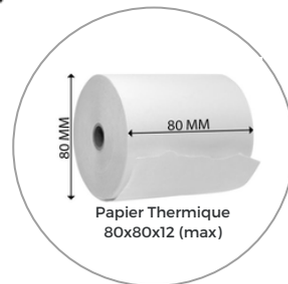
Plateformes de livraison

Connexion directe via **BLUETOOTH/WIFI/LAN**
SANS ABONNEMENT



LCD MENU

[1/3] Basic Info
2022-12-14 00:11:18
Network: WiFi
IP: 192.168.0.39
MQTT: Connected
Duration: 2:45



OPTION CLOUD: Serveur API Cloud Print

- Connecteurs **plugins sites marchands** / **Plateformes** de livraison / Marketplace / **API RESTFUL** (cURL, PHP, JavaScript, Python, Ruby, ...)
- Télétransmission données internet vers langage imprimante et ESC POS
- **Autonome**: impression automatisée de données de commandes (dates, articles, qté, options, tarifs...)
- **Support client 7/7** chat/email français
- Technologie QOS2 : **délivrabilité garantie** des impressions à 99.999999 %
- Garantie **0 perte** :
 - tâche d'impression en attente si appareil déconnecté ou éteint
 - réimprime le ticket au complet en cas d'erreur machine (papier absent, impression incomplète fin de rouleau)
- Serveurs hébergés en **France, Europe, USA**
- Conformité **RGDP**



Nous ajoutons des connecteurs tous les jours, le vôtre est certainement soit déjà développé, soit dans notre roadmap ;)
Et si vous êtes éditeur de logiciel nous serons heureux de travailler ensemble pour **s'interfacez**.



<https://www.expedy.io/fr/docs>

EXPEDY est une marque protégée et exploitée par SAS AD TELA - Siège social : 9 rue du renard 76000 Rouen - FRANCE
RCS 83767873900017 - tva intra : FR96837678739 - support@expedy.fr



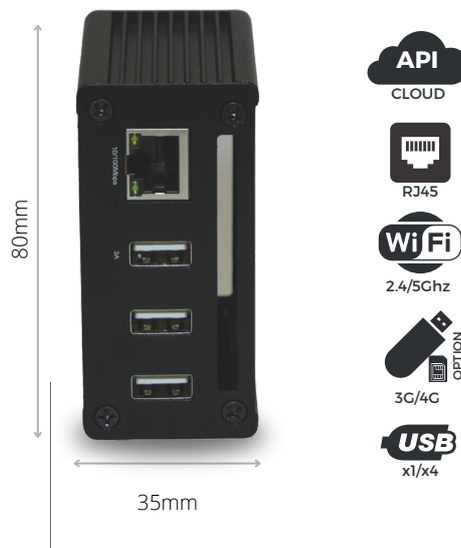
Cet adaptateur ajoute la fonctionnalité cloud à une imprimante via son port USB.

Compatible avec toutes les imprimantes à commandes ESC POS ou ESC/P, et plus de 800 modèles d'imprimantes Brother, Canon, Epson, Zebra, DNP...

Plug&Play: Installation facile et rapide sans connaissances informatiques.

Caractéristiques techniques

- Jusqu'à **3 imprimantes** (en option USB x4)
- Compatible imprimantes ticket de **caisse ESC POS** (Epson, Star...)
- Compatible imprimantes **étiquette transport** (Zebra, Datamax O'neil, BeePRT, Netum...)*
- Compatible imprimantes **photos** (DNP, Canon...)*
- **Autonome**, sans PC ni tablette, ordre d'impression automatisable
- Développement personnalisé Standard Open **API RESTful**
- Monitoring et contrôle distant IOT (ping, reboot, update, wifi)
- Plugins CMS **eCommerce** (Woocommerce, Prestashop, Shopify...)
- **QR code 2D / codes barres EAN UPC**
- Documents/Images PDF, JPG, PNG, BMP
- Faible consommation DATA
- Faible consommation énergétique (5V - 2.4A)
- Dimensions: 95mmx65mmx35mm (lxlxH)



Interfaces connexion internet

- Câble réseau Ethernet RJ45
- Réseau WiFi
- GPRS Mobile (option) 4G Clé USB Huawei E3372

*Connexions redondantes pour garantir un service sans interruption.
Le réseau mobile peut être utilisé comme connexion de secours.*

Cas d'utilisation

Commerce local : Plateformes de livraison, Marketplace, ticket cuisine, clickNcollect, borne de retrait

eCommerce traditionnel : Facture, bon de commande, étiquette code à barres, QR code...

Transport/Logistique : Picking list, bordereau de transport adhésif (PDF standard 10x15cm)...

Infographie/Photographie : kiosque photo, borne photo, message personnalisé carte cadeau...

Autres : Reçu carte bancaire, ticket de loterie, code promo asile colis, place de parking, billetterie



Imprimante caisse POS
Exemple avec Epson TM20



Imprimante label
Etiquettes adhésives

*sous réserve du driver fourni par le fabricant - [contactez-nous](#) pour confirmer la compatibilité

OPTION CLOUD: Serveur API Cloud Print

- Connecteurs **plugins sites marchands / Plateformes** de livraison / Marketplace / **API RESTFUL** (cURL, PHP, JavaScript, Python, Ruby, ...)
- Télétransmission données internet vers langage imprimante et ESC POS
- **Autonome:** impression automatisée de données de commandes (dates, articles, qté, options, tarifs...)
- **Support client 7/7** chat/email français
- Technologie QOS2 : **délivrabilité garantie** des impressions à 99.999999 %
- Garantie **0 perte** :
 - tâche d'impression en attente si appareil déconnecté ou éteint
 - réimprime le ticket au complet en cas d'erreur machine (papier absent, impression incomplète fin de rouleau)
- Serveurs hébergés en **France, Europe, USA**
- Conformité **RGDP**

API Connecteurs



*Nous ajoutons des connecteurs tous les jours, le vôtre est certainement soit déjà développé, soit dans notre roadmap ;-)
Et si vous êtes éditeur de logiciel nous serons heureux de travailler ensemble pour **s'interface**.*



<https://www.expedy.io/fr/docs>

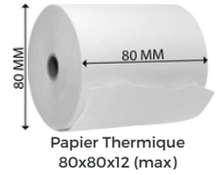
EXPEDY est une marque protégée et exploitée par SAS AD TELA - Siège social : 9 rue du renard 76000 Rouen - FRANCE
RCS 83767873900017 - tva intra : FR96837678739 - support@expedy.fr



Compatible avec toutes les applications de caisse utilisant les commandes libres ESC POS via Ethernet, USB, Bluetooth, Win/Mac/Linux, iOS, Android.
(demander avant confirmation à votre fournisseur de logiciel de caisse)

Caractéristiques techniques

- Impression **thermique direct** (sans encre)
- Papier thermique standard 58/**80mm** (diamètre jusqu'à 80mm)
- RJ11/RJ12 ouverture électronique **tiroir caisse**
- **Découpe papier** automatique et manuelle
- Capteurs absence de papier, fin de papier, couvercle ouvert
- Commandes **ESC POS**
- Logo personnalisé
- **QR codes 2D** / codes barres **EAN UPC**
- Vitesse d'impression : **250 mm/s**
- Dimensions produit : 195mm×145mm×144mm (LxWxH)
- Dimensions emballage : 225mm×205mm×150mm (LxWxH)
- DC 24V 2.5A



RJ45



Bluetooth



USB



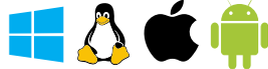
RJ11/RJ12

Interfaces

- Câble Réseau Ethernet RJ45
- Bluetooth
- RJ11/RJ12
- USB

Systèmes

- Windows
- Apple Mac iOS
- Linux
- iPad, iPhone
- Google Android
- Cloud Print (option)



Cas d'utilisation

Commerce local : Borne de commande, ticket cuisine, reçu carte bancaire, reçu caisse enregistreuse...

eCommerce : Facture, bon de commande, picking list, étiquette code à barres, QR code...

La compatibilité au langage ESC POS est garantie, cependant certains logiciels de caisse iOS ou Android peuvent bloquer des modèles d'imprimantes. Demandez conseil avant à votre fournisseur de caisse ou contactez-nous pour tester la compatibilité.

OPTION: Adaptateur USB Cloud (réf. ECPB1)

Transformez l'imprimante en objet connecté à internet.

1 seule imprimante pour tous vos canaux de vente

- API RESTful
- Connexion multi plateformes : Uber Eats, Deliveroo, Just Eat...
- Plugins CMS eCommerce : WooCommerce, Prestashop, Shopify...

ECPB1 nécessite un abonnement EXPEDY PRINT



<https://www.expedy.io/fr/docs>

EXPEDY est une marque protégée et exploitée par SAS AD TELA - Siège social : 9 rue du renard 76000 Rouen - FRANCE
RCS 83767873900017 - tva intra : FR96837678739 - support@expedy.fr



Réf. **SIMM41**
EAN 3760379370001

Carte SIM DATA M2M 4 en 1 (1/2/3/4FF)

Carte sim industrielle avec forfait data M2M (Machine to Machine) pour objet connecté (IOT) et clé USB modem GPRS. Connexion automatique sur l'opérateur le plus adapté selon la zone de couverture. Multi opérateurs. Couverture France / Europe / Amérique du Nord. Multifomat 4 en 1 Carte, Standard, Mini, Nano

[Acheter en ligne](#) ▶



Réf. **P80B5**
EAN 3770025926933

Lot 5 bobines papier imprimante thermique 80x80x12 75m

Bobines papier compatibles avec toutes les imprimantes thermiques supérieures ou égales à 80mm de largeur. Marqueur rouge de fin de bande. Type de papier : 48g/M2 - thermique 51µ. Longue vie sans chlore.

Garanti sans bisphenol A BPA free

[Acheter en ligne](#) ▶



Réf. **P58B5**
EAN 3770025926858

Lot 5 bobines papier imprimante thermique 57x40x12 18m

Bobines papier compatibles avec toutes les imprimantes thermiques et terminaux de paiement Carte Bancaire. Marqueur rouge de fin de bande. Type de papier : 55g/M2 - thermique 56µ. Longue vie sans chlore.

Garanti sans bisphenol A BPA free

[Acheter en ligne](#) ▶



Réf. **ADH100150**
EAN 3770025926841

Bobine 330 étiquettes 100x150MM (A6)

Bobine d'étiquettes 100x150mm compatible avec toutes les imprimantes label thermique 10x15cm Expedy, Honey Well, DataMax, Zebra, Epson, Munby, BeePRT...

Papier thermique adhésif 78g/M2.

[Acheter en ligne](#) ▶



Réf. **MSGPD80B24**
EAN 5425031554967

Etiquette MAXStick 2GOPlusD 80x73x25 51.8m

MAXStick est un rouleau d'étiquettes Thermique Direct continu, sans papier protecteur siliconé. Etiquette enlevable et repositionnable. Bobines 2X + Longues. Sans risques alimentaires.

Zéro Silicone | Zéro Bisphénols | Zéro Déchets

[Acheter en ligne](#) ▶



<https://www.expedy.io/fr/docs>

EXPEDY est une marque protégée et exploitée par SAS AD TELA - Siège social : 9 rue du renard 76000 Rouen - FRANCE
RCS 83767873900017 - tva intra : FR96837678739 - support@expedy.fr