



OC2

OC3

Compacte et ergonomique ■ ■ ■

Présentation sommaire ■ ■ ■

- **Modèle compact :** Avec sa forme profilée, l'OC3 est 35 % plus petite que n'importe quel autre appareil du genre
- **Rapidité d'impression :** Processeur RISC avec architecture 32-bit avancée pour un traitement extrêmement rapide
- **Commodité :** Des témoins lumineux indiquent l'activation du Bluetooth, la charge et le mode d'alimentation et une entrée CC permet une recharge facile
- **Options :** Possibilité d'impression de reçus et d'étiquettes et connectivité Bluetooth ou 802.11b/g
- **Compatibilité :** Compatible avec une grande variété de PDA de marques majeures
- **Lecteur de cartes magnétiques :** imprimez des reçus et effectuez des paiements sur le terrain
- **Graphiques :** Permet l'impression de graphiques, de codes-barres linéaires ou bidimensionnels et la capture de signatures
- **Longévité :** Gestion intelligente de l'énergie et mode sommeil programmable pour une durée de vie prolongée de la batterie
- **Batterie :** Contrairement aux autres imprimantes, la batterie est incluse dans le prix d'achat. Lorsqu'il faut changer la batterie, les imprimantes OC utilisent des batteries de rechange économiques
- **Options de recharge :** Contacts de recharge externes, adaptateur secteur ou adaptateur allume-cigare 12V

L'OC est la gamme d'imprimantes portables d'étiquettes et de reçus la plus fine, la plus légère et la plus ergonomique au monde. Conçue spécialement pour les applications d'étiquetage et de transaction où les considérations ergonomiques, la portabilité ultime et l'élégance sont primordiales, l'OC est idéale pour répondre aux exigences sans cesse croissantes dans le domaine des applications mobiles de service sur le terrain, de vente au détail, de soins de santé, d'hébergement et de transports.

Les caractéristiques avancées, propres à toutes les imprimantes OC en standard, offrent une adaptabilité extrême permettant de répondre aux exigences uniques et spécifiques au secteur de l'impression portable dans le monde moderne des affaires. Des solutions de recharge et de chargement de support instantané simples permettent à des collaborateurs peu qualifiés d'utiliser l'imprimante sans aucun temps d'arrêt. L'OC est compatible avec une vaste gamme de supports, notamment des étiquettes, des étiquettes volantes, des étiquettes de rayon et du papier reçu. L'OC est disponible en deux modèles de 2 ou 3 pouces de large et offre un lecteur de cartes à piste magnétique en option. Pour la communication sans fil, l'OC peut être vendue avec une connectivité 802,11b/g ou Bluetooth et offre une grande variété de protocoles de sécurité et de cryptage compatibles avec les exigences de sécurité de la technologie de pointe actuelle.

applications courantes ■ ■ ■



Vente au détail

- Étiquettes d'articles
- Étiquettes de rayon
- Affichettes et bandeaux publicitaires
- Étiquetage de retour



Point de vente mobile

- Reçus de transactions
- Tickets de réservation
- Bons de réduction
- Suppression des files d'attente



Service sur le terrain

- Reçus de service
- Ramassages/Livraisons
- Maintenance
- Rapports de règlement



Soins de santé

- Bracelet d'identification des patients
- Identification d'actifs
- Suivi d'échantillons
- Étiquetage de dossiers

vos avantages ■ ■ ■

Sûre et fiable – Devant un comptoir, au bureau, dans l'entrepôt et sur la route, la technologie sans fil est un outil d'une importance capitale pour l'exécution de vos activités. Pour s'assurer que vos transactions sans fil soient sécurisées, l'OC offre une grande variété de protocoles de sécurité et de cryptage compatibles avec les exigences sécuritaires de la haute technologie actuelle.

Économisez de l'argent grâce à des performances fiables – Dans le contexte économique difficile actuel, vous ne pouvez vous permettre d'acheter des imprimantes défectueuses. L'OC vous est livrée avec la fiabilité légendaire de Datamax-O'Neil et la garantie OC comprend l'imprimante et même la tête d'impression (si elle est utilisée avec des types de support agréés).

? Le saviez-vous ?

L'utilisation d'étiquettes et de papier de qualité peut considérablement allonger la durée de vie de votre tête d'impression. Datamax-O'Neil offre une vaste gamme de supports de qualité supérieure pour ses imprimantes, notamment des étiquettes personnalisées et standards, des reçus, des supports pour billetterie et des produits de nettoyage. Choisir Datamax-O'Neil, c'est recevoir l'assurance d'une qualité supérieure. Une qualité qui se traduit par une performance et une compatibilité... garanties



datamax • o'neil

right by our customers.

caractéristiques du produit ■ ■ ■



Imprimante à reçus OC2

L'OC2 est une imprimante thermique de reçus légère et ergonomique comportant un lecteur de cartes à piste magnétique incorporé en option, pour un traitement facile des paiements par cartes de crédit ou de paiement. L'OC2 produit des reçus pouvant atteindre une largeur de 2,25 pouces et répond aux exigences des activités de points de vente et de transactions à la demande.



Imprimante à étiquettes OC3

L'imprimante à étiquettes OC3 est une imprimante portable thermique dont vous pouvez configurer les paramètres pour imprimer des étiquettes de 1 à 3 pouces de large. Elle est idéale pour la production d'étiquettes de prix, de démarquage et de rayon via une connectivité sans fil ou série. L'OC est également la première imprimante thermique portable disponible sur le commerce qui prend en charge les bracelets thermiques directs SafeD-Band™ pour l'identification mobile ou en chambre des patients.



Imprimante à reçus OC3

L'imprimante à reçus OC3 produit des reçus sur des supports de 3,15 pouces de large et offre en option une connectivité sans fil et série. Utilisez l'OC3 pour des points de vente mobiles et pour la suppression des files d'attente puisqu'elle peut imprimer des reçus et effectuer des paiements avec son lecteur de cartes à piste magnétique incorporé. Le format de 3,15 pouces de l'OC3 fait aussi d'elle un choix populaire pour les applications de maintien de l'ordre.

Options de communication

Série, Bluetooth, 802.11b/g

Série, Bluetooth, 802.11b/g

Série, Bluetooth, 802.11b/g

Dimensions

5,19" L x 4,9" H x 2,75" P
(131,8 x 124,5 x 69,85 mm)

6,54" L x 4,91" H x 2,75" D
(166,1 x 124,7 x 69,85 mm)

Poids (avec batterie)

15,2 oz (0,43 kg)

21,28 oz (0,60 kg)

23,6 oz (0,67 kg)

Poids (avec batterie et rouleau de papier)

21,60 oz (0,61 kg)

27,68 oz (0,78 kg)

30 oz (0,85 kg)

Vitesse d'impression

3" par seconde (76,2 mm par seconde)

2" par seconde (50,8 mm par seconde)

Type de support

Papier à reçu thermique direct : standard, premium, qualité industrielle, longue vie, protection d'image, haute température, tous temps, synthétique, revêtement anti-UV

étiquettes adhésives de 0,75" à 3" avec support marqué d'un « Q » ou d'un trou pour la détection ; étiquettes volantes de 2"

Papier à reçus thermique direct : standard, premium, qualité industrielle, longue vie, protection d'image, haute température, tous temps, synthétique, revêtement anti-UV

Largeur d'impression maximum

1,89" (48 mm)

2,84" (72 mm)

Largeur du rouleau de support d'impression

2,25" (57 mm)

1" à 3" (25,4 mm à 76,2 mm)

3,15" (80 mm)

Diam. Int. mandrin support

0,4" (10 mm)

0,4" (10 mm) / 0,75" (19 mm) / 1" (25 mm)

0,4" (10 mm)

Épaisseur du support

0,002" (0,05 mm) min ; 0,007" (0,18 mm) max

0,002" (0,05 mm) min ; 0,006" (0,15 mm) max

Endurance (une charge unique de la batterie)

Imprime approx. jusqu'à 6 522" ou 1 087 reçus de 6"

Imprime approx. jusqu'à 5 304 étiquettes de 2" x 1,125"

Imprime approx. jusqu'à 5 166" ou 861 reçus de 6"

caractéristiques du produit ■ ■ ■

caractéristique physique ■ ■ ■

- Spécification hauteur de chute :
– 4 ft. (1,22 m)

environnement d'utilisation ■ ■ ■

- Température de fonctionnement :
–4° F à 122° F (-20° C à 50° C)
- Température de stockage :
–40° F à 158° F (-40° C à 70° C)
- Température de recharge :
41° F à 104° F (5° C à 40° C)
- Humidité relative :
10 % à 90 % sans condensation
- Protection décharges électrostatiques (ESD) :
15 kV dans l'air, 8 kV au contact

technologie d'impression ■ ■ ■

- Tête d'impression :
– Thermique direct
– 203 points par inch (8 points par mm)

support ■ ■ ■

- Capacité maximale du rouleau de papier :
– 2,25" (57 mm) diamètre max du rouleau (diam. ext.)
- Pour une impression de qualité et des performances optimales de l'imprimante, utilisez les consommables agréés Datamax-O'Neil

Bracelets™ Safe-D Band

Les bracelets thermiques directs SafeD-Band sont la solution idéale pour vos applications d'identification de patients et de gestion de la clientèle. Grâce à son frontal résistant en polypropylène sans latex et son dorsal en polyéthylène, Datamax-O'Neil SafeD-Bands assure une image d'une qualité et d'une durabilité inégalées.

Confiez vos initiatives de sécurité des patients et de gestion de la clientèle à un leader de la technologie d'impression thermique.

Informations supplémentaires : www.datamax-oneil.com/supplies

communication ■ ■ ■

- Série :
– RS-232 ; jusqu'à 460,8 kbps
- USB :
– 2.0 (vitesse max.)
- 802.11 b/g :
– Bande de fréquence : 2,4 à 2,4897 GHz
– Débits binaires : taux standard de la norme 802.11b/g
– Norme réseau : IEEE 802.11b/g
– Modes d'accès sans fil : Infrastructure et ad hoc
– Protocoles de sécurité :

	WPA	WPA2
Modes	PSK/Entreprise	
Sécurité/ Cryptage	TKIP/RC4	CCMP/AES
Authentification	EAP-FAST, EAP-PEAP, EAP-TTLS	

- Norme réseau : DHCP, TCP, UDP, BOOTP
- Compatible avec la télégestion : Compatible avec le Logiciel de télégestion et d'autres systèmes de télégestion
- Bluetooth :
– Environnement réseau : Ad hoc
– Versions compatibles : v1.2 (compatible avec les systèmes v1.1)

source d'alimentation ■ ■ ■

- Batterie :
– (1) 7,2V Lithium-ion (Li-ion), 2200 mAh
- Entrée CC :
– Entrée CC externe, 12-15V, parasurtenseur incorporé
– Contacts de recharge externes, 12-15V, parasurtenseur incorporé
- Recharge :
– 3,5 à 4,5 heures avec un adaptateur secteur ou un adaptateur allume-cigare

garantie ■ ■ ■

- Imprimante* : 1 an (y compris le rouleau d'impression et les options installées)
- Tête d'impression* : 1 an ou 1 000 000 pouces, au premier des termes arrivant à échéance
- Contactez un responsable des ventes pour les options d'extension de garantie

**lorsqu'utilisée avec les consommables approuvés*

codes-barres/polices/graphiques ■ ■ ■

- Mémoire :
– 2MO RAM / 4MO Flash
- Polices standard :
– 5.5CPI, 7.2CPI, 10.2 CPI, 10.7CPI, 18.5CPI, 20.4CPI, 22.6CPI & 34.0CPI (autres polices disponibles)
- Caractères facultatifs :
– Arabe, Grec, Hébreux, OCRA, OCRB, sous-ensemble Unicode, y compris Latin & Thaï
– Asiatique (y compris Big 5, chinois simplifié, et Shift JIS) ; autres caractères internationaux disponibles)
- Codes-barres :
– Linéaires : Code-barres, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN13, Entrelacé 2 de 5, MSI/Plessey, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E
– Bidimensionnels : PDF417, AZTEC, QR, GS1, Datamatrix (disponibles sur sans fil uniquement)
- Graphiques :
– Compatibles avec le stockage de graphiques/logos dans la mémoire Flash et les graphiques temporaires à impression unique

logiciel ■ ■ ■

- Protocole :
– Line Printer Mode, Easy Print®
- Gestion de systèmes :
– Remote Management Software (RMS), Wavelink Avalanche MC, Motorola MSP
- Pilotes :
– Windows CE et Desktop
- Concepteurs d'étiquettes :
– NiceLabel, BarTender®, DP Designer
- Kit de développement logiciel :
– C++, Visual Basic, Microsoft Dynamics, Blackberry

options ■ ■ ■

- Communication sans fil
- Lecteur de cartes à piste magnétique

homologation ■ ■ ■

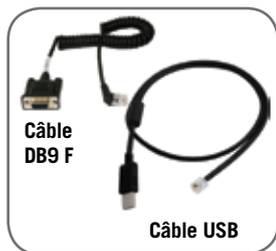
Veillez contacter le directeur des ventes pour la liste actualisée des homologations



Vous recherchez une imprimante d'étiquettes de bureau ?

Datamax-O'Neil fabrique une vaste gamme d'imprimantes d'étiquettes de bureau qui répondront parfaitement à vos besoins dans les domaines de la fabrication, de l'entrepôt, des soins de santé, de la billetterie, des services postaux et de l'étiquetage RFID. Des supports personnalisés et standards compétitifs sont également disponibles pour tous vos besoins d'étiquettes, de reçus et de billetterie.





Chaque imprimante OC est accompagnée de :

(1) batterie, (1) rouleau de papier et (1) clip ceinture pivotant

requis ■ ■ ■

Adaptateur secteur	Adaptateur secteur disponible avec une prise américaine, britannique ou européenne
---------------------------	--

recommandé ■ ■ ■

Adaptateur allume-cigare	Vous permet de recharger l'imprimante à partir de l'allume-cigare auto
Câble DB9 Série/Configuration	Câble DB9F spirale à angle droit pour connexion à un ordinateur portable ou de bureau
Câble USB	Câble USB DB9 à angle droit pour téléchargement
Chargeur de bureau	Vous permet de recharger (1) imprimante OC. L'adaptateur secteur doit être commandé séparément
Support de maintien pivotant	Peut être fixé au mur ou dans le véhicule pour maintenir l'imprimante ; disponible en versions standard, e-charge et lecteur de carte ; des câbles de recharge supplémentaires doivent être utilisés pour recharger l'imprimante. Compatible avec les câbles secteur, allume-cigare et les câbles de coffret à fusible (non inclus)
Cartes & kits de nettoyage	Il est recommandé d'utiliser des cartes de nettoyage pour prolonger la durée de vie de la tête d'impression (visitez www.datamax-oneil.com/supplies pour de plus amples informations)

en option ■ ■ ■

Câbles série pour Ordinateurs portables	Les câbles de téléchargement spirale DB9 à angle droit sont compatibles avec de nombreux ordinateurs portables ordinaires ; voir la liste de prix pour la compatibilité d'un modèle spécifique et le numéro de la pièce
Kit chargeur 5 appareils	Vous permet de charger (5) imprimantes OC ; comprend un adaptateur secteur
Kit chargeur 4 appareils	Vous permet de charger (4) imprimantes OC et 2 batteries ; comprend un adaptateur secteur
Batterie de rechange	Lithium-Ion, 7,2V, 2200mAh
Chargeur batterie à deux baies	Le chargeur de batterie à double baie vous permet de disposer de batteries de réserve chargées et prêtes à l'emploi
Kit câble d'alimentation pour coffret à fusibles, 10'	Chargez votre imprimante à partir du coffret à fusibles d'un véhicule Rallonges disponibles en 3', 6' et 10' pour les installations existantes
Sacoche souple IP54	Protège votre imprimante contre les agressions extérieures telles que les poussières et l'humidité ; répond aux normes de conformité IP54
Clip de fixation ceinture pivotant	Le clip coulisse dans la ceinture et maintient l'imprimante ; sécurise l'imprimante tout en pivotant pour assurer le confort lorsque l'on se penche ou que l'on monte ou descend d'un camion (équipé en standard sur tous les modèles OC)
Support de maintien en bandoulière pivotant	La bandoulière réglable permet à l'utilisateur de porter confortablement l'imprimante à l'épaule ; elle assure la sécurité de l'imprimante tout en pivotant pour ne pas gêner les mouvements.