



D-

Imprimantes laser

KONICA MINOLTA BIZHUB C754E

Détails de la notation :

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| A+ | NOTE RSE | > |
| D+ | NOTE CYCLE DE VIE | > |
| D- | NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE | > |

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Le système d'impression Bizhub C754e de KONICA MINOLTA possède une résolution de 1200 x 1200 et une vitesse d'impression de 75 ppm.

Il est labellisé Blue Angel, EPEAT et Energy Star .



BLUE ANGEL



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



A+

KONICA MINOLTA nous livre un rapport RSE complet reflétant bien son engagement dans le Développement Durable. L'entreprise dresse un bilan exhaustif prenant en compte tous les facteurs positifs négatifs internes et externes qu'elle engendre et pourrait engendrer. De plus, les objectifs sur court et long terme permettent de prendre la mesure de la voie que souhaite prendre l'entreprise. Toutefois, les indicateurs n'étant pas des plus clairs, on ne parvient pas à discerner clairement l'impact des actions mises en place ces dernières années.

CYCLE DE VIE



D+

3 ans

De garantie

7 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de

LES MOINS

- Contient du PVC dans l'électronique du produit
- Contient 0% de bioplastique

- Flamme Halogénés dans la coque externe
 - Ne possède pas un emballage monomatière
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés
- Contient 10% de plastique recyclé

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

| | |
|---|-----------|
| Part de plastiques recyclés dans le produit (%) | 10 |
|---|-----------|

| | |
|---|----------|
| Part de bioplastiques dans le produit (%) | 0 |
|---|----------|

| | |
|---|---------------|
| Masse des composants électroniques du produit | 8.3826 |
|---|---------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Masse des métaux du produit | 243.0966 |
|-----------------------------|-----------------|

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Masse du produit en g (kg/page) | 0.4191 |
|---------------------------------|---------------|

FABRICATION

| | |
|---|------------|
| Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit | Non |
|---|------------|

DISTRIBUTION

| | |
|------------------------------|------------|
| Monomatière dans l'emballage | Non |
|------------------------------|------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Emballage sans PVC | Oui |
|--------------------|------------|

UTILISATION

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Emissions poussières (laser) (mg/h) | Inférieur à 4 mg/h |
|-------------------------------------|---------------------------|

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Emissions d'ozone (laser) (mg/h) | Entre 1,5 et 3,0 mg/h |
|----------------------------------|------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Information changement filtre ozone | Non-communicé |
|-------------------------------------|----------------------|

| | |
|--|---|
| Emissions de particules (laser) (mg/h) | Inférieur à 3,5*10¹¹ particules/10min |
|--|---|

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Séparation des cartouches par couleur | Oui |
|---------------------------------------|------------|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Possède un Eco-mode ou brouillon | Oui, possible |
|----------------------------------|----------------------|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Impression plusieurs pages/pages | Oui, possible |
|----------------------------------|----------------------|

| | |
|---|------------------------------|
| Compatibilité avec les cartouches remanufacturées | Oui, possible |
| Compatibilité avec cartouches, toner ou encre biosourcés | Oui, possible |
| Volume sonore selon A-weighted sound effect LWAd (B) | 5.1 |
| Migration de substances allergènes / sensibilisantes des encres et toner | Non-communicé |
| Emission de COV (mg/h) | Entre 10 et 18 mg/h |
| Emissions de benzène (mg/h) | Inférieur à 0,05 mg/h |
| Emissions de styrène (mg/h) | Entre 1,0 et 1,8 mg/h |
| Recto verso automatique | Oui, par défaut |
| Acceptation papier recyclé | Oui, possible |
| Pull printing | Non-communicé |
| DURÉE DE VIE EN PARC | |
| Durée de garantie (année) | 3 |
| Disponibilité des pièces dans le temps (année) | 7 |
| FIN DE VIE | |
| Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires | Oui |
| Identification des plastiques | Oui |
| Contient des substances REACH | Non |
| Contient du PVC dans les parties extérieures du produit | Non |
| Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques | Non |
| Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique | Non |
| Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique | Non |
| Contient du PVC dans l'électronique | Oui |
| Présence de revêtement de surface | Non |

pour les parties plastiques du boîtier/capots

Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012 **Non**

Mise à jour du logicielle possible **Oui**

Modules complémentaires de gestion du papier possible (duplexeurs, bac additionnel) **Oui**

Mise à jour des modules du processeur (mémoire, disque dur) **Oui, possible**

Mise à jour des modules de connectivité possible (réseau, sans fil, serveurs d'impression) **Non-communicé**

Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables **Oui**

Parties et étiquettes facilement séparables **Oui**

Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles **Oui**

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D-

5.7

TEC / semaine

Dispositif d'économie d'énergie **Non**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Typologie **Multifonction couleur partagée**

Vitesse d'impression (ppm) **75**

Résolution d'impression (dpi ou ppp) **1200 x 1200**

Magasin papier (feuilles) **1150**

| | |
|--------------------|----------------------|
| Interface Ethernet | Oui |
| Wifi | Non-communicé |
| Poids (kg) | 221 |
