

## 2600+

Excellente performance  
pour de l'argent petit



### Fonctionnalités en bref :

- Vitesse d'impression jusqu'à 683 cps
- Volume d'édition 20,000 pages / mois
- 80 colonnes
- Tête d'impression 24 aiguilles produit une excellente qualité d'impression
- Chemin de papier direct, chargement facile du papier Arrachage métal
- Ethernet avec prise en charge IPv6, interface parallèle et USB en standard
- Interface hôte USB pour la mise à jour du firmware facile
- Affichage LCD, facilite l'utilisation

# 2600+

La nouvelle Tally Dascom 2600+ est **la version avancée du succès** Tally Dascom 2600 et a de nouvelles fonctionnalités qui améliore encore l'expérience utilisateur.

Grace au couvercle en deux parties, les pages imprimées peuvent maintenant être récupérées plus facilement. La nouvelle **barre de découpe en métal** garantie une découpe nette et aisée de vos documents. **En standard** vous avez une interface **Ethernet, parallèle et USB**. Pour vos service IT un port USB de maintenance et programmation simplifiera vos déploiements. L'interface Ethernet prend déjà en charge la norme **IPv6**.

La nouvelle tête d'impression est non seulement **plus rapide jusqu'à 20%**, mais permet par sa conception, une **réduction du bruit jusqu'à 2 décibels**.

## FICHE TECHNIQUE

|  |  |
|--|--|
| <b>Vitesse d'impression</b>            | 683 cps (Fastest Draft); 600 cps (HS-Draft), 513 cps (Draft), 114 cps (LQ) à 10 cpi  |
| <b>Résolution</b>                      | Jusqu'à 360 x 360 dpi  |
| <b>Densité des caractères</b>          | 10, 12, 15, 17.1, 20 cpi   |
| <b>Densité des lignes</b>              | 2, 3, 4, 6, 8, 12 lpi  |
| <b>Durée de vie tête d'impression</b>  | 500 millions butées d'aiguille   |
| <b>Mémoire</b>                         | 256 kB   |
| <b>Interfaces Standard</b>             | Parallèle (Bidirectionnelle), USB 2.0 et Ethernet (10/100 Base, IPv6)<br>USB Host  |
| <b>Interfaces Optional</b>             | Série RS-232   |
| <b>Administration</b>                  | Tally WebPanel via Ethernet; Config-Tool via USB/Paralle   |
| <b>Émulations Standard</b>             | IBM ProPrinter XL24, Epson ESC/P2, MTPL + Barcode + LCP  |
| <b>Émulation Optionnelle</b>           | Pack DEC ANSI avec interface   |
| <b>Polices de caractères</b>           | HS Draft, Draft, Courier, Roman, Sans Serif, Prestige, Script, OCR-A/B, 14 Code barres et LCP  |
| <b>Consommables</b>                    | Ruban encreur: 10 millions de caractères   |
| <b>Alimentation du papier Standard</b> | Un tracteur utilisable en mode poussant (installé à l'avant ou à l'arrière) ou en mode tirant (installé au-dessus);<br>chemin de papier droit pour le papier listing; insertion feuille simple par l'avant |
| <b>Alimentation du papier Option</b>   | Tracteur poussant (à l'arrière)  |
| <b>Nombre de copies</b>                | Tracteur poussant à l'avant: 1 Original + 5 copies;<br>Tracteur au-dessus: 1 Original + 1 copie;<br>Feuille simple: 1 Original + 5 copies  |
| <b>Types du papier</b>                 | Papier continu, feuille simple, jeux de formulaires  |
| <b>Poids du papier</b>                 | 60-120 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Format du papier</b>                | Largeur: 76 jusqu'à 278 mm; Longueur: 76 jusqu'à 599 mm  |
| <b>Poids</b>                           | 8,1 kg   |
| <b>Dimensionsen</b>                    | 458 x 265 x 200 mm (L x P x H)   |
| <b>Niveau sonore</b>                   | < 53 dB(A)   |
| <b>Tension d'entrée</b>                | 100 - 240 V avec commutation automatique   |
| <b>Consommation électrique</b>         | 60 Watt mode impression; <3 W en mode Sleep  |
| <b>Température</b>                     | +10° jusqu'à +40° C; 10% jusqu'à 85% humidité de l'air   |
| <b>Volume d'impression</b>             | 20.000 pages par mois  |
| <b>MTBF</b>                            | 20.000 pages   |
| <b>Pilote de l'imprimante</b>          | Windows7/8/10 et Server 2008/2012 (32/64 Bit); SAP   |
| <b>Garantie</b>                        | Contacter le service commercial DASCOM   |

Configurations :

- **2600+**      Modèle standard