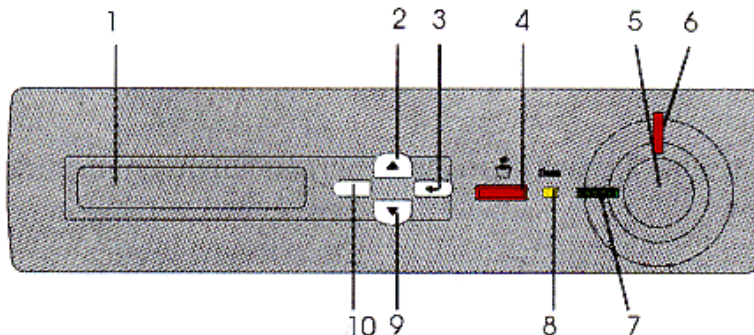


Quelle est la signification des voyants et des boutons du panneau de commande de l'AcuLaser C8600 ?

Le panneau de commande comprend trois éléments :

- Panneau LCD
- Voyants lumineux
- Boutons

Le panneau LCD et les voyants lumineux indiquent l'état actuel de l'imprimante. Vous pouvez en outre utiliser les boutons du panneau de commande pour configurer l'imprimante, vérifier les consommables et imprimer des feuilles d'état. En revanche, les paramètres configurés dans l'application/le pilote d'impression annulent généralement l'effet des paramètres définis au niveau du panneau de commande.



1) Panneau LCD : affiche les messages d'état de l'imprimante et les paramètres des menus du panneau de commande.

2) Flèche vers le haut : donne accès aux menus du panneau de commande vous permettant de configurer les paramètres de l'imprimante et de vérifier l'état des consommables.

3) Entrée : permet d'accéder au contenu des menus.

4) Annuler travail : appuyez une fois sur ce bouton pour annuler le travail en cours. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de deux secondes pour supprimer tous les travaux enregistrés dans la mémoire de l'imprimante, y compris les travaux en cours de réception, d'enregistrement sur le disque dur (si un disque dur est installé) ou d'impression par l'imprimante.

5) Marche/Arrêt : bascule l'imprimante entre les états « prêt » et « hors ligne ». Lorsque le voyant d'erreur clignote, appuyer sur ce bouton permet d'effacer l'erreur et de basculer l'imprimante sur l'état « prêt ».

6) Voyant d'erreur : il s'allume ou clignote (**rouge**) lorsqu'une erreur s'est produite.

7) Voyant « prêt » : il s'allume (**vert**) lorsque l'imprimante est prête et indique que l'imprimante est prête à recevoir et à imprimer des données. Il est éteint lorsque l'imprimante n'est pas prête.

8) Voyant de données : il s'allume (**jaune**) lorsque des données qui n'ont pas encore été imprimées sont enregistrées dans le tampon d'impression. Il clignote lorsque l'imprimante traite des données. et il est éteint lorsque le tampon de l'imprimante ne contient plus de données.

9) Flèche vers le bas

10) Précédent