

Tableau électronique couleur UB-2315 / UB-2815



Le Panaboard est outil révolutionnaire qui va vous permettre de **gagner du temps et de l'efficacité** pendant et après vos réunions.

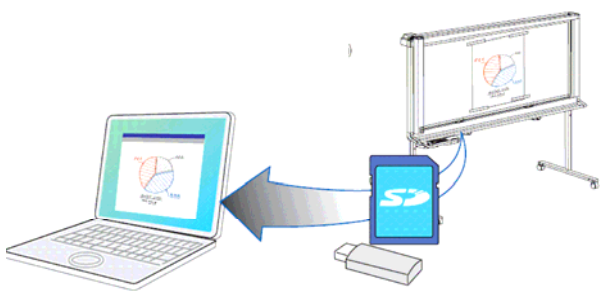
Ce tableau électronique s'utilise comme un tableau conventionnel : vous écrivez ou affichez des documents dessus.

Mais la ressemblance s'arrête là !

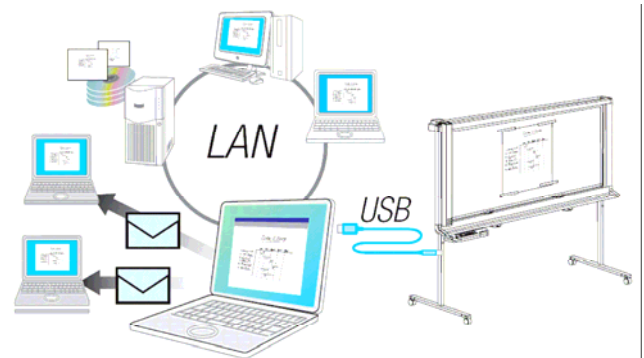
A la fin de la réunion, en appuyant simplement sur un bouton, vous **scannez l'ensemble de ces informations en couleur** sur une carte mémoire SD ou une clé USB. Les données peuvent également être transférées sur un ordinateur ou directement imprimées.

Ainsi les participants n'ont plus à prendre de notes, restent concentrés pendant votre présentation et repartent tous avec le même message.

Stockage des données sur PC



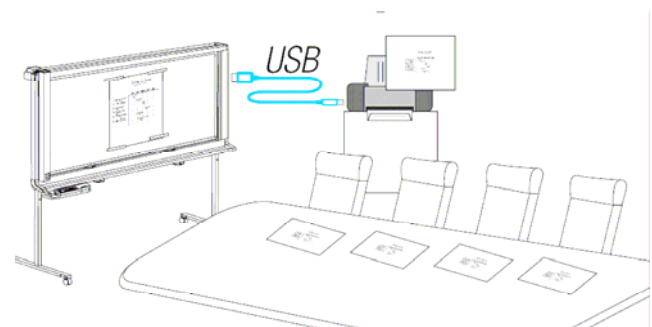
Connexion PC directe via USB



Impression des données via carte SD

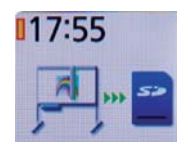


Impression des données via USB



Principales caractéristiques

- . Tableau blanc en acier **pivotant** à deux faces
- . Scanne en **couleur** ou noir et blanc
- . Scanne des **documents de grande taille** :
80 cm de haut sur 172 cm de largeur (UB-2815)
- . Stockage sur **carte SD** ou **clé USB**
- . Fichiers de stockage PDF ou JPG (couleur) et PDF ou TIFF (N&B)
- . Interface PC USB avec logiciel de gestion des documents Panasonic
- . Ecran LCD couleur
- . Indication de la date et de l'heure sur les informations scannées



Caractéristiques techniques

Modèle	UB-2315	UB-2815
Alimentation	220 – 240 V AC, 50/60 Hz	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Consommation	0.35A / 0.12 A en stand-by	0.35A / 0.12 A en stand-by
Dimensions (haut. x larg. x prof.)	1858 x 1534 x 1207 mm	1858 x 2014 x 1207 mm
Poids (sans pied)	30 kg	37 kg
Dimensions panneau (haut. x larg.)	869 x 1300 mm	869 x 1781 mm
Surfaces du panneau	2 par rotation	2 par rotation
Zone de copie (haut. x larg.)	797 x 1240 mm	797 x 1720 mm
Ecran	LCD couleur 1,8''	LCD couleur 1,8''
Temps de scannage Couleur	Haute résolution : 45 sec Normal : 23 sec	Haute résolution : 45 sec Normal : 23 sec
Temps de scannage N&B	15 sec	15 sec