



**CAUTIONS**  
**PRECAUTIONS**  
**VORSICHT**

Do not expose this item to high temperatures (50°C).  
Do not expose this item to direct sunlight or heat.  
Do not use this item in a wet or humid environment.  
Do not use this item in a high magnetic field.  
Do not use this item in a high static electric field.  
Do not use this item in a high electromagnetic field.  
Do not use this item in a high radio frequency field.  
Do not use this item in a high power radio frequency field.  
Do not use this item in a high voltage field.  
Do not use this item in a high current field.  
Do not use this item in a high magnetic field.  
Do not use this item in a high static electric field.  
Do not use this item in a high electromagnetic field.  
Do not use this item in a high radio frequency field.  
Do not use this item in a high power radio frequency field.  
Do not use this item in a high voltage field.  
Do not use this item in a high current field.

NE PAS EXPOSER CE PRODUIT À HAUTES TEMPÉRATURES (50°C).  
NE PAS EXPOSER CE PRODUIT À LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL NI À LA CHALEUR.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN ENVIRONNEMENT HUMIDE OU TRÈS HUMIDE.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP MAGNÉTIQUE ÉLEVÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP ÉLECTRIQUE STATIQUE ÉLEVÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP ÉLECTROMAGNÉTIQUE ÉLEVÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE FRÉQUENCE RADIO.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE PUISSANCE RADIO.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE TENSION.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE INTENSITÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP MAGNÉTIQUE ÉLEVÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP ÉLECTRIQUE STATIQUE ÉLEVÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP ÉLECTROMAGNÉTIQUE ÉLEVÉ.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE FRÉQUENCE RADIO.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE PUISSANCE RADIO.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE TENSION.  
NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS UN CHAMP À HAUTE INTENSITÉ.

20% 40% 80% 100%  
PUSH