

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 6621034

Chargeur d'accus avec affichage

Pour piles rechargeables de type Mono (D), Baby (C), Mignon (AA), Micro (AAA) et 9 V de technologie NiCd et Ni-MH.Toutes les tailles courantes sont chargées individuellement, chaque station est surveillée séparément avec affichage sur écran LCD. Avec maintien de charge et affichage des défauts des accus et de l'état de charge sur écran LCD.

Caractéristiques techniques

Stations: 4 piles rondes ou 1 bloc de 9 V Courant de charge Micro: au moins 500 mA Courant de charge Mignon: au moins 1000 mA Courant de charge Mono: au moins 1000 mA Courant de charge Baby: au moins 1000 mA Courant de charge bloc de 9 volts: au moins 13 mA

Alimentation secteur: 230 V/50 Hz

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Piles, accumulateurs