



TACTONOM READER

Découvrez le Tactonom Reader : **Un lecteur graphique tactile révolutionnaire pour les aveugles et malvoyants.** Accédez facilement aux informations d'un graphique en utilisant simplement votre doigt.

DESCRIPTIF

FACILITÉ D'UTILISATION

Avec le Tactonom Reader, les élèves et étudiants déficients visuels peuvent explorer les graphiques de manière détaillée en suivant les mouvements de leur doigt.

PLATEFORME PROBLIND

Imprimez facilement le graphique tactile depuis notre plateforme ProBlind, une ressource gratuite gérée par une association à but non lucratif.

ProBlind offre une base de données infinie de graphiques dans différentes langues, tels que des cartes géographiques, des plans de métro, des tableaux périodiques et bien plus encore.

Personnalisez ces graphiques à votre guise, ajoutez du contenu et modifiez les noms pour une expérience adaptée à vos besoins.

Une fois le graphique imprimé, scannez simplement le code QR situé en haut à droite de la carte avec



la caméra du Tactonom Reader pour accéder à toutes les informations du graphique.

CARACTÉRISTIQUES

- Coque en verre acrylique
- Interfaces intégrées : USB-A ; micro-HDMI ; 3,5 mm headphone jack ; Power jack
- Communication sans fil : WLAN 5 (802.11ac) ; Bluetooth 5.0 with BLE
- Capacité de stockage 32 GB
- Volume sonore : 60 dB
- Alimentation : Input : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A ; Output: 5 V, 5 A, 25 W
- Consommation énergétique : en marche : 10 W ; en veille : 0,3 W
- Dimensions avec bras levé : 43 cm x 43 cm x 47 cm
- Dimensions avec bras plié : 43 cm x 14 cm x 47 cm
- Dimensions de l'emballage : 52 cm x 15 cm x 46 cm
- Poids de l'appareil : 5,7 kg
- Poids de l'appareil avec emballage : 7,05 kg
- Température idéale à l'utilisation et au stockage : 10 °C - 35 °C

Pour faciliter le transport, une valise-trolley avec roue et poignet télescopique est disponible en option.

VIDÉOS



COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

MANUEL