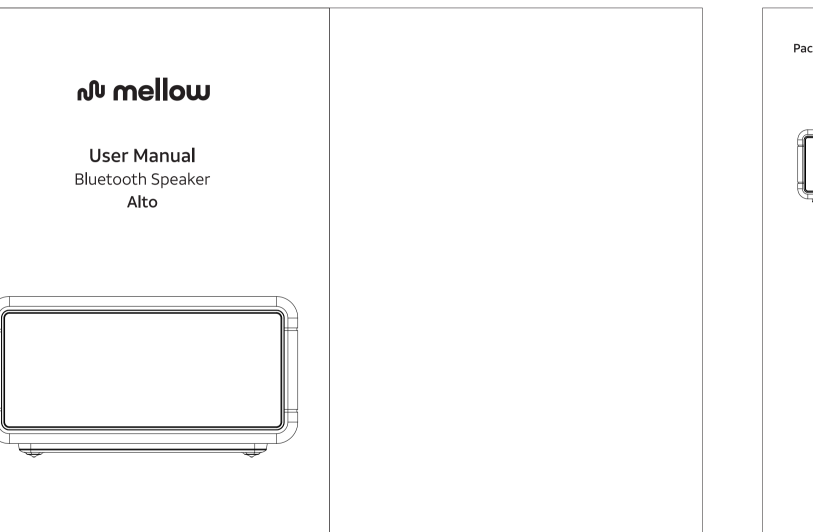
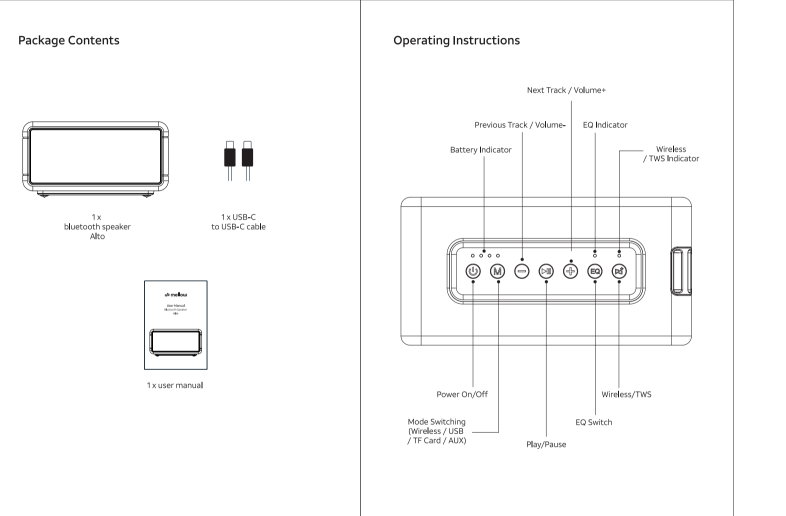
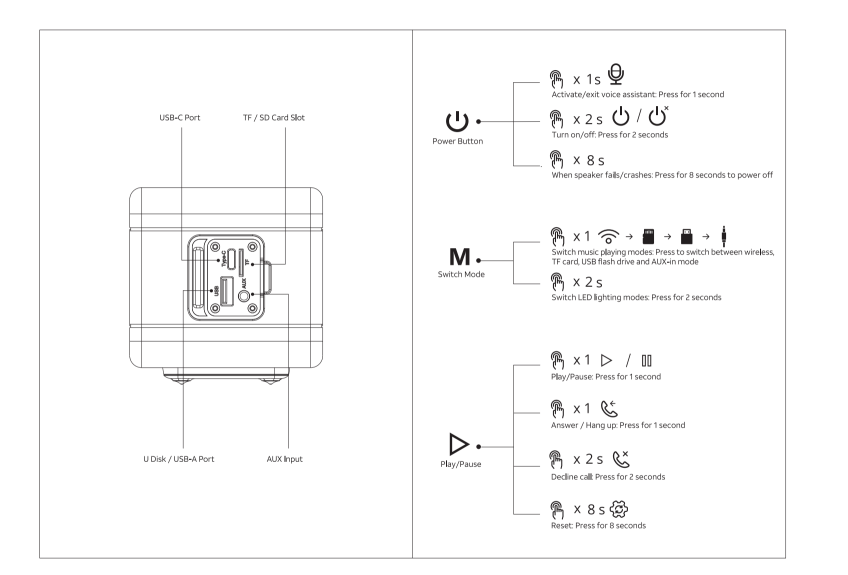
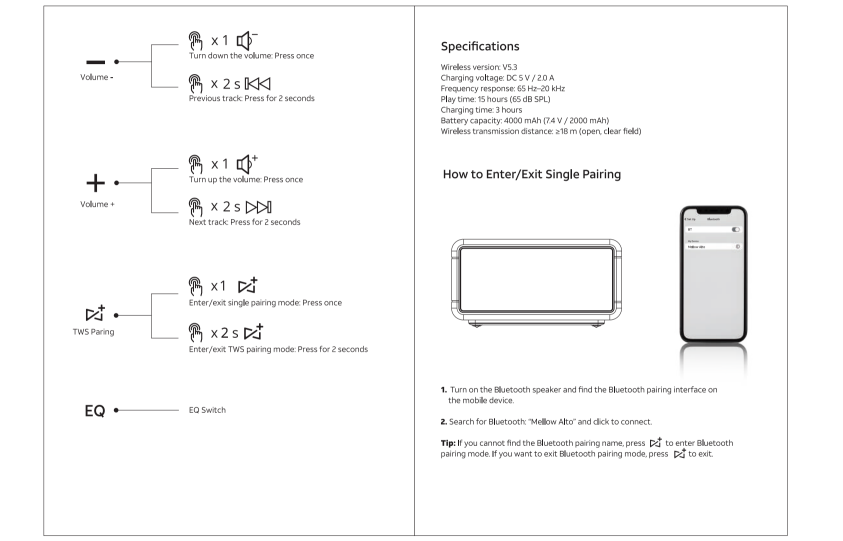
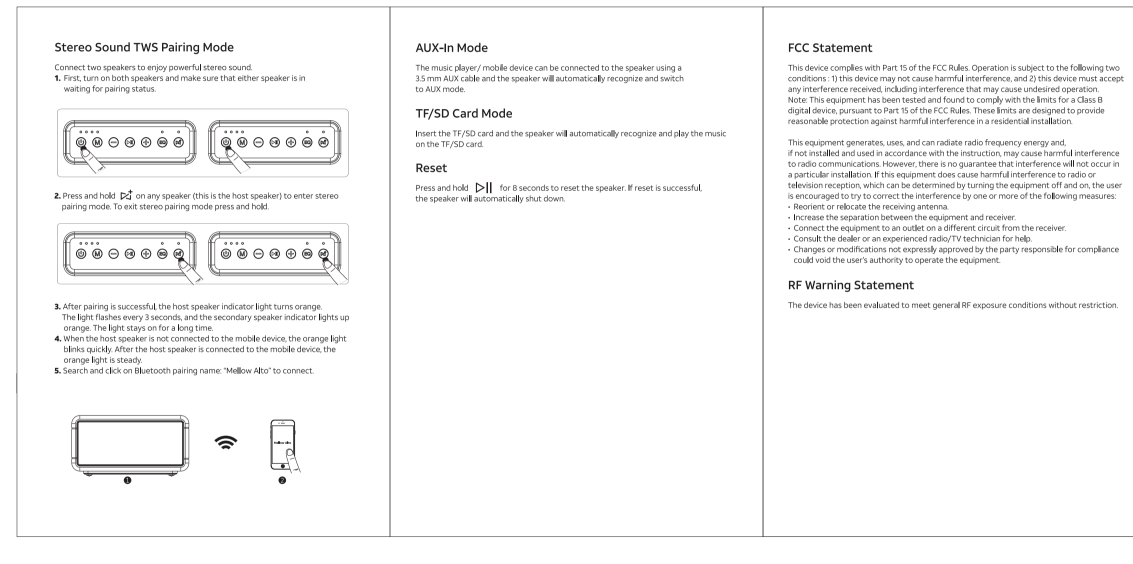
封2



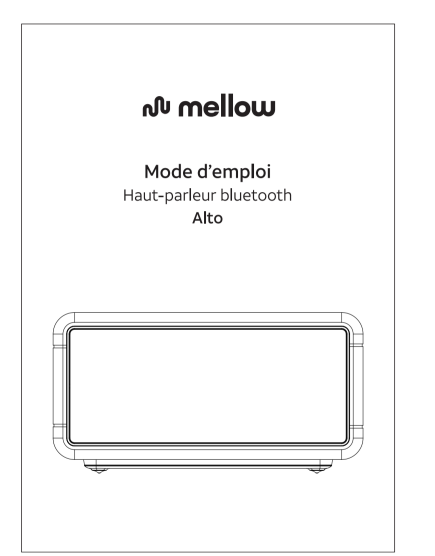


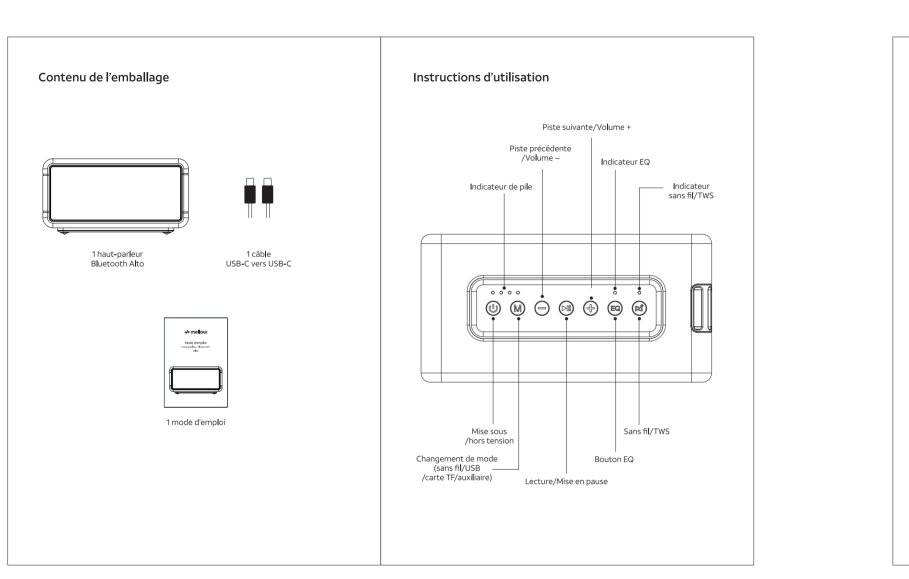


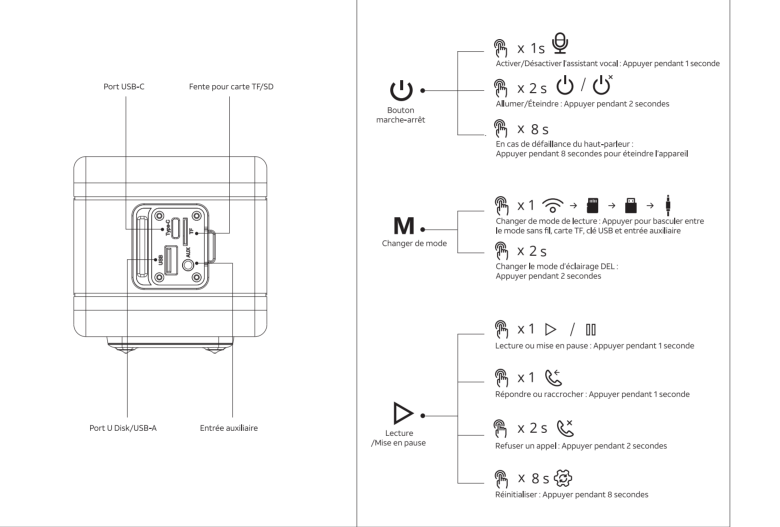


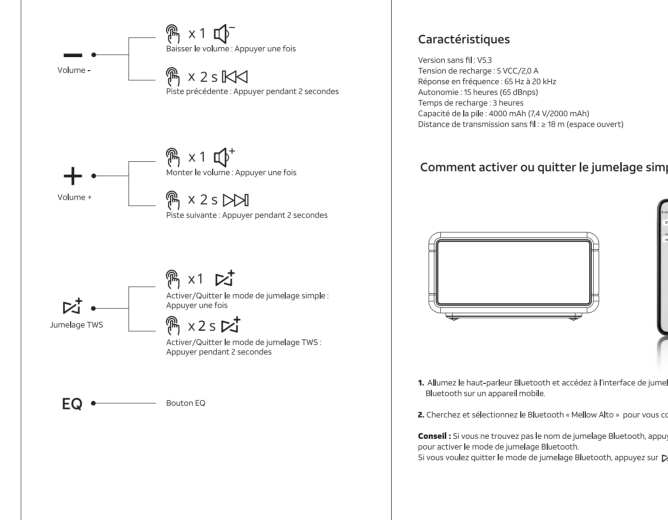


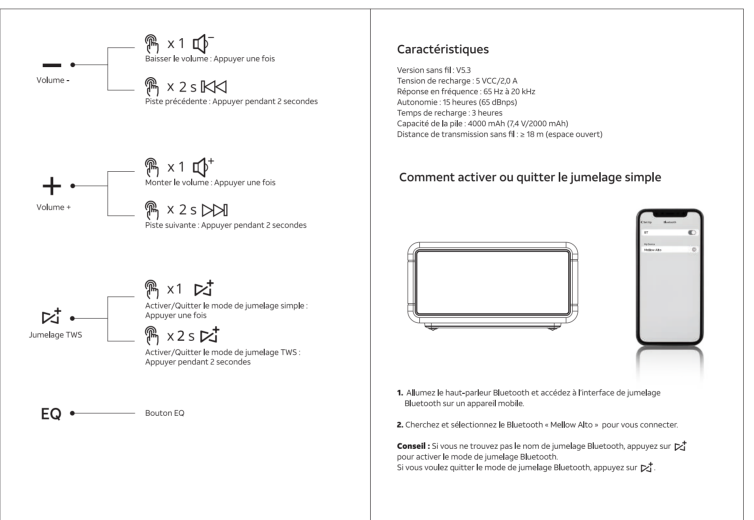
# 98X 140mm









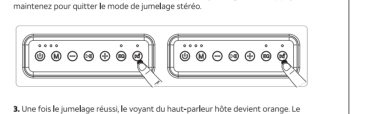




1. Tout d'abord, allumez les deux haut-parleurs et assurez-vous que l'un d'entre eux est en mode de jumelage.



2. Appuyez sur le bouton 💢 et maintenez-le enfoncé sur l'un des haut-parleurs (ce sera le haut-parleur hôte) pour activer le mode de jumelage stéréo. Appuyez et



voyant cliquote toutes les 3 secondes et l'indicateur du haut-parleur secondaire s'allume en orange. La lumière reste allumée pendant longtemps. 4. Lorsque le haut-parleur hôte n'est pas connecté à l'appareil mobile, la lumière orange clignote rapidement. Lorsqu'il est connecté à l'appareil mobile, le voyant

orange reste allumé. 5. Cherchez et appuyez sur le nom de jumelage Bluetooth « Mellow Alto » ou pour





### Mode entrée auxiliaire

Le lecteur de musique ou l'appareil mobile peut être connecté au haut-parleur au moyen d'un câble auxiliaire 3,5 mm. Le haut-parleur passera automatiquement en mode auxiliaire.

#### Mode carte TF/SD

Insérez la carte TF ou SD et le haut-parleur reconnaîtra automatiquement le mode et fera jouer la musique sur la carte.

#### Réinitialisation

Appuyez et maintenez enfoncé | pendant 8 secondes pour réinitialiser le haut-parleur. Si la réinitialisation fonctionne, le haut-parleur s'éteindra automatiquement.

## Déclaration de la Commission fédérale des communications ISED Statement

Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement subject to the following two conditions: est soumis aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences (1) This device may not cause interference. nuisibles et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférenc-(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas

installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux

communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne puissent

la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et

survenir dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à

en l'allumant, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par les mesures

• . Brancher l'équipement sur une prise de courant ayant un circuit différent de celui du

• . Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio ou en télévision.

es pouvant nuire à son fonctionnement.

Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice:

radiofréquences sans restriction.

. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoguer d'interférences.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

English:This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with

Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoguer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b). This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 6.6 of RSS 102 and

compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 6.6 du

cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité. This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé. • . Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie

responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the

#### radiator & your body. Avertissement relatif à l'exposition aux radiofréquences Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur

operation of the device.

L'appareil a été évalué pour répondre aux conditions générales en matière d'exposition aux