

Mentions Légales – Samsung S23 Ultra

(1) Par rapport au Galaxy S22 Series, la coque intérieure destinée au rangement du S Pen contient au moins 20% de polyamide (PA) recyclé à partir de filets de pêche rejetés dans l'océan. Les verres avant et arrière contiennent en moyenne 22% de matériaux recyclés. Le film plastique décoratif du verre arrière contient au moins 80% de matériaux recyclés. Les mesures ci-dessus sont basées sur le poids.

(2) Le film plastique décoratif, le verre recyclé et le plastique recyclé issu de filets de pêche ont été certifiés ECV (Environment Claims Validation = validation des allégations environnementales).

(3) L'emballage est composé de carton 100% recyclé, à l'exception de l'étiquette autocollante et du vinyle de rétraction. Le film de protection des verres est composé à 100% de papier recyclé.

(4) L'écran Dynamic AMOLED 2x avec la fonction Vision Booster du Galaxy S23 Ultra est certifié capable de reproduire 100 % du volume mobile colorimétrique par la Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) dans la gamme de couleurs DCI-P3, signifiant que vos images ne sont pas délavées et que vous obtiendrez des couleurs vives indépendamment des différents niveaux de luminosité. L'écran peut atteindre une luminosité maximale allant jusqu'à 1750 nits, améliorant le contraste entre les aspects sombres et clairs du contenu numérique pour une qualité de l'image plus brillante, avec un rapport de contraste de 3 000 000:1 pour rendre votre expérience mobile plus immersive.

(5) La valeur typique a été vérifiée selon les conditions d'un laboratoire-tiers. La valeur typique est la valeur moyenne évaluée considérant la déviation de la capacité de la batterie parmi les échantillons de batterie ayant passé le test dans le cadre de la norme IEC 61960. La capacité nominale (minimale) évaluée est de 4 855 mAh pour le Galaxy S23 Ultra. L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

(6) La disponibilité des fonctionnalités et des applications peut varier selon la région.