

Samsung готовит Galaxy Z Fold7, и новая утечка от инсайдера Ice Universe раскрывает его габариты и другие особенности. Смартфон станет самым тонким складным устройством компании, с размерами 158,4 x 143,1 x 3,9 мм в разложенном виде. По сравнению с Z Fold6 (153,5 x 132,6 x 5,6 мм) он выше, шире и тоньше, обойдя даже Z Fold Special Edition (4,9 мм). В сложенном состоянии толщина составит 8,9 мм.

Ключевой особенностью станет внутренний складной экран с рамками всего 1 мм — значительное сокращение по сравнению с 1,9 мм у Z Fold6. Тонкие рамки (или безели) — это края вокруг дисплея, и их уменьшение создаёт более “современный” вид и, самое главное, увеличивает полезную площадь экрана. Внешний дисплей вырастет до 6,5 дюйма (с 6,3), а внутренний — до 8 дюймов (с 7,6).

以下是按照您提供的数据制作的精美表格：

设备型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	形态特征
三星 Galaxy Z Fold6	153.5	132.6	5.6	横向折叠屏
三星 W25	157.9	142.6	4.9	横向折叠屏
三星 Galaxy Z Fold7	158.4	143.1	3.9	横向折叠屏（最薄）

Ice Universe

Ожидается, что Z Fold7 дебютирует в июле 2025 года с чипом Snapdragon 8 Elite и камерой на 200 МП. Однако батарея останется на уровне 4400 мАч, а зарядка — 25 Вт.