



verificări de calitate grupate în nouă categorii

1. alimentare

- confirmarea faptului că dispozitivul pornește corect când este alimentat de baterie
- confirmarea faptului că dispozitivul pornește corect când este alimentat de încărcător
- confirmarea faptului că bateria încape corect în compartimentul dedicat
- confirmarea performanțelor bateriei (testare pe baza unor standarde de performanță)

2. afișaj

- confirmarea funcționării corecte a indicatorului de încărcare a bateriei
- confirmarea funcționării corecte a afișajului principal
- confirmarea faptului că afișajul principal are toți pixelii prezenți și funcționali
- confirmarea faptului că iluminarea din spate a ecranului principal funcționează corect

3. audio

- confirmarea faptului că portul pentru casca audio funcționează corect
- confirmarea faptului că tonurile emise de tastatură funcționează și se aud corect
- confirmarea faptului că difuzorul funcționează și se aude corect
- confirmarea faptului că tonurile de apel funcționează și se aud corect
- confirmarea faptului că modul „Vibrații” funcționează corect
- confirmarea faptului că microfonul funcționează și captează sunetul corect

4. tastatură

- confirmarea faptului că ecranul tactil (dacă este cazul) funcționează și nu are zone defecte
- confirmarea faptului că iluminarea din spate a tastaturii funcționează corect
- confirmarea faptului că toate tastele/butoanele tastaturii principale funcționează corect
- confirmarea faptului că toate tastele laterale și butoanele tactile externe funcționează corect
- confirmarea faptului că tastele de navigare funcționează corect

5. funcționalitatea porturilor

- confirmarea faptului că portul pentru cardul de memorie este curat și funcționează corect (dacă este cazul)
- confirmarea faptului că portul pentru încărcător este curat și funcționează corect
- confirmarea faptului că portul USB este curat și funcționează corect (dacă este cazul)

- confirmarea faptului că portul pentru cască este curat și funcționează corect
- confirmarea faptului că portul pentru accesorii este curat și funcționează corect

6. testarea comunicării radio (RF), a semnalului și a funcționalității de apelare

- confirmarea faptului că fiecare dispozitiv trece de testele de performanță privind emisia/recepția semnalelor radio, indiferent de condiții, conform standardelor din industrie

7. testarea funcțiilor avansate

- confirmarea funcționării camerei foto/video sub toate aspectele
- confirmarea faptului că imaginile captate de cameră sunt clare și că toate funcțiile sunt operaționale (dacă este cazul)
- confirmarea faptului că videoclipurile realizate cu camera sunt clare și că toate funcțiile sunt operaționale (dacă este cazul)
- confirmarea faptului că blitz-ul camerei funcționează corect (dacă este cazul)

8. actualizarea software-ului și eliminarea datelor utilizatorului anterior

- confirmarea faptului că este instalată (și funcțională) versiunea sistemului de operare de la momentul recondiționării
- confirmarea eliminării complete a datelor aparținând utilizatorului anterior (de ex. numere de telefon, contacte, imagini, bannere, videoclipuri etc.)

9. cosmetică și asamblare

- confirmarea faptului că dispozitivul respectă cele mai stricte cerințe de calitate privind aspectul