

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준

구분	검수 기준	체크	결과
기본	1) 가입정보, 단말기 정보(모델명, 일련번호 등) 일치	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	해당 시 반납 불가
	2) 분실, 도난 상태 단말기	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	3) 패턴 및 지문(얼굴) 잠김 / 계정(구글, 아이폰, 삼성 등) 잠김 / 타 유심제한	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	초기화 후 반납 가능
	4) 전체 초기화(공장초기화)	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
단말기 외관	1) 전면 강화 유리, LCD 액정 상태(파손, 흠집), [약잔상 단말은 반납 가능]	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	※ 아래 기준 참고 해당 시 반납 불가 (수리 후 반납 가능)
	2) 침수(침수지 변색) 또는 부식	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	3) 측면 프레임, 후면 유리(파손, 흠집)	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
단말기 기능	1) 전원 On/Off	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	※ 아래 기준 참고 해당 시 반납 불가 (수리 후 반납 가능)
	2) 통화 기능(전화 수/발신 불가), 충전 기능, WIFI / Bluetooth 작동	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	3) 기능 반납기준 자료 *#7353#, *#0*# , *#0283# Test	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	4) 카메라 기능 이상(렌즈 이상포함), 렌즈 파손	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	5) LCD 출력 상태(액정 줄, 잔상, 흑점, 침수로 화면 번짐 등)	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	6) 버튼(홈,볼륨,빅스비,전원 등 외부 전체 버튼) 기능, 파손	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	
	7) 노트 펜 분실, 파손(작동불가)	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 불량	

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 외관

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 외관

상태	측면 프레임			
반납 가능				
생활 흠집, 생활 찍힘 반납 가능 (낙하로 인한 심한 찍힘 제외)				
반납 불가				
깊은 흠집(패임, 다수의 찍힘), 강한 찍힘 (길이 1cm 이상), 휨 반납 불가				

- 생활 흠집 → 길이 1cm 이하의 약한 긁힘, 깊은 흠집 → 손톱에 걸리는 깊은 흠집

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 외관

상태	액정(강화유리), 후면			침수
반납 불가	 <p>액정 벌어짐</p>	 <p>강화유리 파손</p>	 <p>스크래치</p>	<p>■ 침수 확인</p> <p>유심 트레이 제거 후 안쪽 침수지 붉은색 변색 확인</p> <p>반납 가능</p> 
	 <p>후면 유리 파손</p>	 <p>깊은 흠집(찍힘)</p>	 <p>LCD 줄감</p>	<p>반납 불가</p> 

• 액정(강화유리) 찍힘, 흠집, 스크래치 반납 불가 (수리 후 반납 가능), 후면 생활 흠집 반납 가능

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 기능

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 기능 (*#7353#)

	<table border="1"> <tr> <td>1. Melody</td> <td>1. 통화 상단 스피커</td> </tr> <tr> <td>2. Vibration</td> <td>2. 진동</td> </tr> <tr> <td>3. Speaker</td> <td>3. 외부 스피커</td> </tr> <tr> <td>4. Dimming</td> <td>4. 조명 밝기조절</td> </tr> <tr> <td>5. Camera</td> <td>5. 후면카메라</td> </tr> <tr> <td>6. VT Camera</td> <td>6. 전면카메라</td> </tr> <tr> <td>7. Bluetooth</td> <td>7. 블루투스</td> </tr> <tr> <td>8. TSP Dot Mode</td> <td>8. 잔상</td> </tr> <tr> <td>9. TSP Grid Mode</td> <td>9. 터치</td> </tr> <tr> <td>10. Accelerometer Sensor</td> <td>10. 가속 센서</td> </tr> <tr> <td>11. Proximity Sensor</td> <td>11. 근접 센서</td> </tr> <tr> <td>12. Light Sensor</td> <td>12. 조도 센서</td> </tr> </table>	1. Melody	1. 통화 상단 스피커	2. Vibration	2. 진동	3. Speaker	3. 외부 스피커	4. Dimming	4. 조명 밝기조절	5. Camera	5. 후면카메라	6. VT Camera	6. 전면카메라	7. Bluetooth	7. 블루투스	8. TSP Dot Mode	8. 잔상	9. TSP Grid Mode	9. 터치	10. Accelerometer Sensor	10. 가속 센서	11. Proximity Sensor	11. 근접 센서	12. Light Sensor	12. 조도 센서	<table border="1"> <tr> <td>정상</td> <td>약잔상</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">반납 가능</td> </tr> <tr> <td>중잔상</td> <td>강/LCD 잔상</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">반납 불가</td> </tr> </table>	정상	약잔상	반납 가능		중잔상	강/LCD 잔상	반납 불가	
1. Melody	1. 통화 상단 스피커																																	
2. Vibration	2. 진동																																	
3. Speaker	3. 외부 스피커																																	
4. Dimming	4. 조명 밝기조절																																	
5. Camera	5. 후면카메라																																	
6. VT Camera	6. 전면카메라																																	
7. Bluetooth	7. 블루투스																																	
8. TSP Dot Mode	8. 잔상																																	
9. TSP Grid Mode	9. 터치																																	
10. Accelerometer Sensor	10. 가속 센서																																	
11. Proximity Sensor	11. 근접 센서																																	
12. Light Sensor	12. 조도 센서																																	
정상	약잔상																																	
반납 가능																																		
중잔상	강/LCD 잔상																																	
반납 불가																																		
<p style="text-align: center;">1. *#7353# 키 패드 입력</p>	<p style="text-align: center;">2. 1~12번 테스트 진행</p>	<p style="text-align: center;">잔상 테스트 기준</p>																																

• 항목 별 테스트 결과 한 항목이라도 불량 시 반납 불가 → 수리 후 반납 가능

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 기능 (*#0*#)

The image illustrates the diagnostic process for a Samsung Note 9. It is divided into four main sections:

- 1. *#0*# 키 패드 입력**: Shows the dial pad with the code *#0*# entered.
- 2. A/B 테스트**: Shows a grid of test options. 'SUB KEY' (labeled A) and 'IRIS CAMERA TEST' (labeled B) are highlighted with red boxes.
- A : 옆 버튼(볼륨, 빅스비, 전원) 테스트**: Shows a sequence of test screens. The first screen is '초기화면' (Home screen) with an 'Exit' button. The second screen is a green bar with an 'Exit' button and an upward arrow. The third screen is a pink bar with an 'Exit' button and the label '빅스비' (Bixby). The fourth screen is a red bar with an 'Exit' button and the label '전원' (Power).
- B : 홍채인식 테스트**: Shows a close-up of the iris scanner with two circular test areas.

- 항목 별 테스트 결과 한 항목이라도 불량 시 반납 불가 → 수리 후 반납 가능

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 기능 (*#0*#)

RED	GREEN	BLUE
RECEIVER	VIBRATION	MEGA CAM
SENSOR	TOUCH	SPEAKER
SUB KEY	FRONT CAM	LED
BARCODE EMULATOR TEST	SENSORHUB TEST	BLACK
HALL IC	S-PEN	MST TEST
MLC	IRIS CAMERA TEST	

LED 상태표시등 테스트

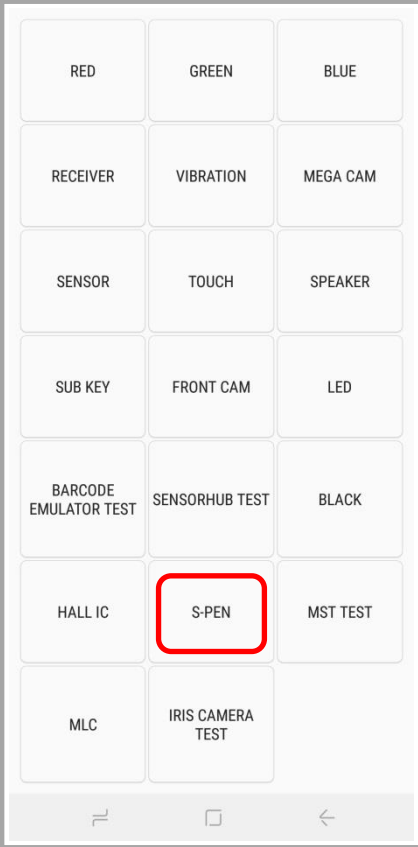
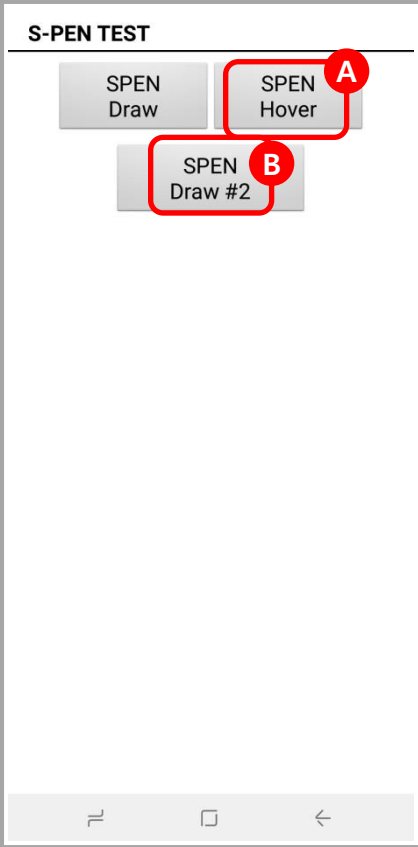
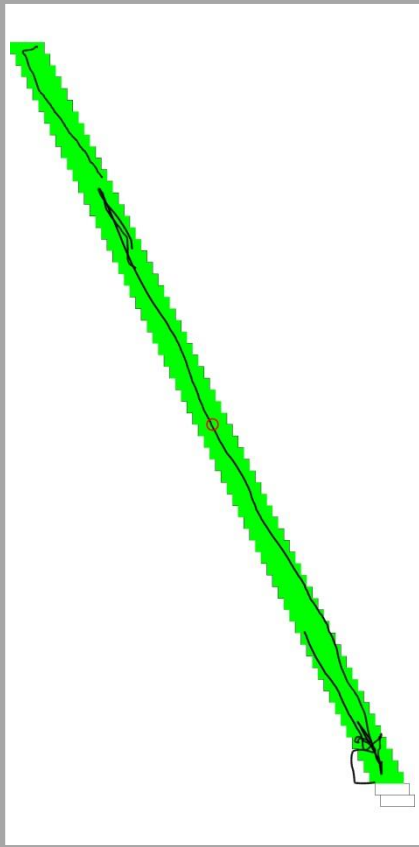
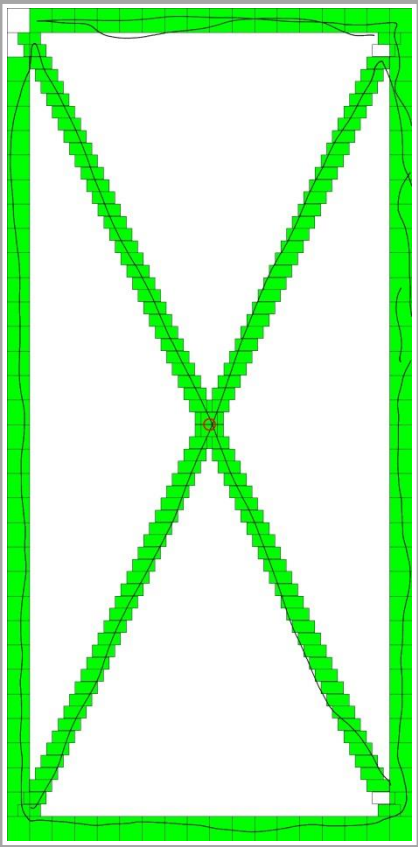
터치 후 표시등 확인

터치 후 표시등 확인

터치 후 표시등 확인

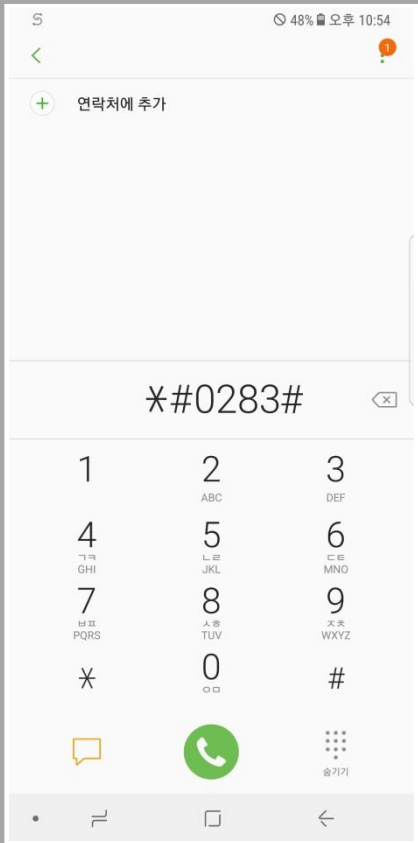
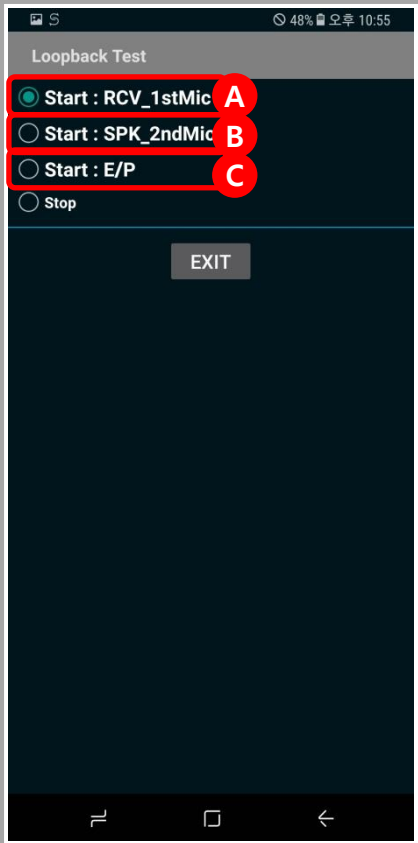
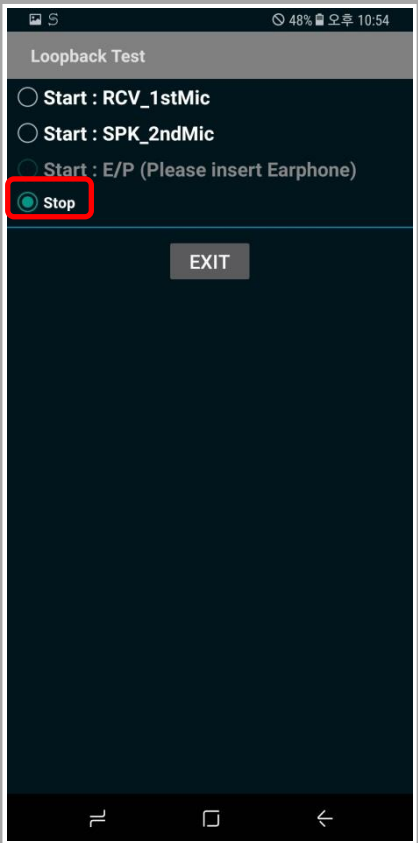
- 항목 별 테스트 결과 한 항목이라도 불량 시 반납 불가 → 수리 후 반납 가능

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 기능 (*#0*#)

			
<p>1. S-PEN 터치</p>	<p>2. A : SPEN Hover B : SPEN Draw #2</p>	<p>A : Hover 테스트 (화면 입력 전 인식)</p>	<p>B : 펜 인식 테스트 (엣지 부분 필수)</p>

- 항목 별 테스트 결과 한 항목이라도 불량 시 반납 불가 → 수리 후 반납 가능

중고폰 가격보장 프로그램_Note 9_검수기준 - 기능 (*#0283#)

		<p>A : 송화기 소리 수화기로 출력</p> <p>B : 송화기 소리 외부 스피커 출력</p> <p>C : 이어폰 연결 후 소리 이어폰으로 출력</p>	
<p>1. *#0283# 키 패드 입력</p>	<p>통화 스피커 테스트</p>		<p>정상 확인 종료</p>

- 항목 별 테스트 결과 한 항목이라도 불량 시 반납 불가 → 수리 후 반납 가능