

## 2009 스마트폰 시장의 3強, Palm Pre-iPhone-G1 기능 비교

- 최근 폐막한 CES 2009에서 ‘Best of CES 2009’ 를 수상한 스마트폰 ‘Palm Pre’로 시장 복귀에 성공한 Palm은 PDA의 경험을 살린 멀티태스킹 기능에 초점을 맞추는 한편, App Store 형태의 개방형 애플리케이션 마켓플레이스 운영계획을 발표함
  - ✓ 업계에서는 Palm Pre가 올 한 해 약150만 대 가량 팔릴 것으로 예상하면서, 전세계 스마트폰 시장이 iPhone ,G1 그리고 Palm Pre의 3파전이 될 것으로 전망하고 있음

구분	Palm Pre	iPhone	G1
멀티터치 * 터치 스크린	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티터치 기능 채용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.1인치, 320x480 LCD에 터치스크린에 멀티터치 기능을 채용함</li> </ul> </li> <li>• 별도의 터치 영역 마련                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특히 하단에 별도의 터치 영역을 두어 한 손으로 정확하게 조작할 수 있음</li> </ul> </li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티터치 채용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멀티터치 LCD를 지원하고 있으나, 별도의 터치 영역이 없어 오작동이 종종 일어남</li> </ul> </li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티터치 미채용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 터치스크린 LCD를 채용했으나, 멀티터치 기능은 지원하지 않음</li> </ul> </li> </ul>
멀티태스킹	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티태스킹에 특화된 스마트폰                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존 PDA 제작 경험을 살려 멀티태스킹 기능에 특히 강점을 가짐</li> </ul> </li> <li>• “Card” 인터페이스 채용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 애플리케이션 동시 실행 가능, 빠른 애플리케이션 전환 지원</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SDK에서 멀티태스킹 권장하지 않음                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- OS 설계상, 기본 애플리케이션 멀티태스킹은 지원함</li> <li>- SDK차원에서는 “한 번에 한 애플리케이션만 실행 가능하다”며 써드파티 애플리케이션의 멀티태스킹은 지원하지 않음</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPhone에 비해 뛰어난 멀티태스킹                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 애플리케이션이 직접 OS레벨에서 메모리 및 CPU관리 가능</li> <li>- 써드파티 애플리케이션의 멀티태스킹도 가능함</li> </ul> </li> </ul>
개발자 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Web OS”에 대한 강한 기대감                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Web OS” 통해 JavaScript, HTML, CSS 등 웹 기반 범용 스크립트 언어를 지원</li> <li>- 비교적 쉬운 웹 스크립트 언어 지원으로 개발자 참여가 활발하게 이루어질 전망임</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• App Store 통한 커뮤니티 활성화                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개발자에게 친숙한 OS-X 기반 SDK 지원으로 개발자 참여가 활발함</li> <li>- App Store 모델로 개발 커뮤니티가 활성화됨</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 판매 대수가 적어 커뮤니티 비활성화                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오픈소스 SDK 지원, Google의 Android에 대한 기대감으로 커뮤니티가 형성됨</li> <li>- 판매된 기기 수가 적어 활성화되기에는 시간이 필요할 전망</li> </ul> </li> </ul>
그 외 기능 및 특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교체 가능한 배터리 채용</li> <li>• Copy &amp; Paste 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 작은 기능이지만 자주 쓰이는, 필수 기능으로 손꼽힘</li> </ul> </li> <li>• 무선 충전기 제공                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- CES에서 공개한 무선 충전기를 제공(별도판매)</li> </ul> </li> <li>• 3M 카메라와 플래시 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교체 불가능한 일체형 배터리 채용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일체형 배터리로 교체가 불가능하여 유저들의 불만을 샀</li> </ul> </li> <li>• Copy &amp; Paste 미지원</li> <li>• 디자인은 스마트폰 중 최고라 평가함                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- G1, Palm Pre에 비해 압도적인 디자인이라 평가함</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교체 가능한 배터리 채용</li> <li>• Copy &amp; Paste 지원</li> <li>• 다음 버전 통해 기능 강화 예상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- G1은 첫 Android 탑재 스마트폰임</li> <li>- 향후 발표될 Android 폰 통해 기능 및 인터페이스 강화가 기대됨</li> </ul> </li> </ul>