

## همه چیز درباره گوشی‌های هوشمند

### فهرست

- آشنایی با مشخصه‌های فنی گوشی‌های هوشمند / ۳
- همه چیز درباره سیستم‌عامل‌های گوشی‌های هوشمند / ۵
- برپایی یک شبکه DLNA / ۷
- همه چیز درباره DLNA / ۱۰
- برپایی شبکه MHL بین گوشی و تلویزیون HD / ۱۳
- پروژکتورفون‌ها / ۱۷
- ارتباط بی‌سیم گوشی و تلویزیون با Miracast / ۱۸
- SlimPort (یا MyDP) چیست؟ / ۲۰
- اینترنت‌گذاری گوشی (tethering) / ۲۱
- NFC / ۲۵
- باتری‌های گوشی‌های هوشمند / ۲۸
- مزایا و معایب باتری تعویض‌ناپذیر / ۳۱
- نکته در نگهداری باتری‌های گوشی‌های هوشمند / ۳۲
- شیشه گوریل‌نشان / ۳۳
- گیرنده‌های GPS / ۳۵
- سیستم‌های ناوبری ماهواره‌ای / ۳۹
- انواع سیستم‌های ناوبری ماهواره‌ای / ۴۲
- استاندارد USB On-The-Go / ۴۳
- پردازنده‌های گوشی‌های هوشمند / ۴۴
- واحد پردازش گرافیک / ۵۳
- نمایش‌گر / ۵۷
- حافظه / ۶۴
- مشخصه‌های فنی دوربین عکاسی / فیلم‌برداری گوشی‌های هوشمند / ۶۸
- فناوری‌های دوربین‌های گوشی‌های هوشمند / ۷۱
- دوربین‌های عکاسی و فیلم‌برداری / ۷۵
- اهمیت اندازه حس‌گر در دوربین‌های عکاسی و گوشی‌های هوشمند / ۸۳
- فناوری‌های حس‌گر تصویر / ۸۷
- استاندارد بی‌سیم جدید 802.11ac (5G Wi-Fi) / ۹۲
- برپایی یک شبکه Wi-Fi Direct / ۹۶
- همه چیز درباره بلوتوث / ۹۸
- حس‌گرهای درون گوشی‌های هوشمند / ۱۰۱
- فناوری‌های ارتباطی موبایل / ۱۰۶
- ارتباطات نسل دوم (G2)، نسل سوم (G3)، و نسل چهارم (G4) موبایل / ۱۰۹