

Cílem projektu je usnadnit proces komunikace mezi člověkem a mobilními technologiemi a umožnit tak, např. zrakově handicapovaným lidem, jejich bezproblémové používání. Systém ovládání vycházející z klávesnic, displejů a dotykových displejů nemusí být zcela přirozený. Nejstarší (a nejspíš i nejefektivnější) formou vyjadřování je pro člověka ta verbální, tedy metoda mluveného slova. Tou však bohužel většina přístrojů nedisponuje v takové míře a kvalitě, aby se tento způsob mohl stát masově rozšířeným. Především jinak oblíbená přenosná "zařízení do kapsy", která svým aktuálně prudce vzrůstajícím potenciálem přímo vybízí k tomu, aby byla co nejvíce polidštěna a mohla se tak stát přirozenou součástí našeho života, téměř postrádají možnost sdělit uživateli informaci jinak, než přes displej, přestože hlasové ovládání se již stává standardní výbavou. Projekt e-Voice Reader je aplikace pro čtení několika častých formátů souboru s možností využití hlasové syntézy a umožňuje například slabě zrakově handicapovanému uživateli PDA výkon některých běžných činností spojených s používáním zařízení PDA.