

E-blekkteknologi, utviklet av MIT Media Lab, er verdens mest avanserte skjermt teknologi for reflekterende omgivelseslys. Den bruker spenning til å drive blekkdråper i mikrokapsler, og produserer naturlige og klare bilder på skjermen som lyses opp av det omkringliggende lyset, i stedet for bakgrunnsbelysning. Denne unike funksjonen gjør at den kan vise innhold akkurat som et ark, og det er derfor den også kalles «EPD» (Electronic Paper Display). Resultatet er en skjerm som er mer behagelig for øynene og bruker mindre strøm, noe som gjør den ideell for langvarige lese-, skrive- og tegneoppgaver.