

HONOR představuje na MWC 2025 ultratenký tablet HONOR Pad V9

4.3.2025 - Yuteng II | PROTEXT

Stylový design, který vydrží

HONOR Pad V9 představuje dokonalé spojení stylu a odolnosti. Kromě sofistikovaného designu dvou prstenců kolem zadní kamery se může tento tablet jako vůbec první pochlubit povrchovou úpravou NIL (nanootiskové litografie), která udržuje displej stále čistý díky schopnosti odpuzovat nečistoty, otisky prstů a šmouhy. Tato pokročilá technologie vytváří povrch s jemnou mikroskopickou strukturou, schopnou rozptýlit sílu nárazu a odolávat zátěži při každodenním provozu. Tablet, který získal zlatou pětihvězdičkovou certifikaci vysoké odolnosti celého zařízení od společnosti SGS (SGS Gold Five-star Whole Machine High-strength Certification) si snadno poradí s nároky běžného používání díky odolnosti vůči ohybu 100 N/mm [1]. Lehké, ultratenké zařízení o hmotnosti 475 g [2] a tloušťce pouhých 6,1 mm [3] vyniká tenkou monolitickou konstrukcí a je k dispozici v bílém a šedém provedení.

Revoluční technologie displeje pro vyšší vizuální komfort

HONOR Pad V9 je se svým 11,5palcovým LCD displejem a působivým 88% poměrem displeje k tělu branou do světa ohromujících vizuálních zážitků. Hyperdynamický displej s rozlišením 2,8K [4] a obnovovací frekvencí 144 Hz zajišťuje ostrý a plynulý obraz. Podporuje také 1,07 miliardy barev [5] a široký barevný gamut DCI-P3, což zaručuje živé barvy, hluboký kontrast a výjimečnou ostrost obrazu. Díky jasu 500 nitů slibuje displej dobrou viditelnost i v jasně osvětleném prostředí a zaručuje strhující diváký zážitek v jakýchkoli podmínkách.

V duchu závazku společnosti HONOR zaměřit se při vývoji na lidské zdraví a potřeby klade HONOR Pad V9 důraz na zrakový komfort s technologií ochrany očí HONOR Eye Protection Technology. Škodlivé modré záření, které oči namáhá a unavuje, snížil tento tablet o 6,3% [6], což potvrzuje také certifikát hardwarového omezení modrého světla od TÜV Rheinland (TÜV Rheinland Low Blue Light Certification - Hardware Solution). Tablet dále nabízí funkci dynamického stmívání Dynamic Dimming, která napodobuje přirozené chování světla, stimuluje činnost ciliárních svalů a zmírňuje zrakovou únavu o 18 % [7]. Funkce cirkadiánního přizpůsobení displeje Circadian Night Display zase přispívá k celkové pohodě uživatelů prostřednictvím zvýšení hladiny melatoninu o 20 % [8] díky pohodlnějšímu a zdravějšímu sledování.

Magická produktivita s podporou AI

Tablet HONOR Pad V9 je dále vybaven nástroji umělé inteligence na podporu produktivity a výkonu (AI Efficiency Productivity tools), které od základů mění způsob interakce uživatele se zařízením. Tyto inteligentní funkce usnadňují multitasking a zvyšují efektivitu práce, takže uživatelé mohou hladce ovládat více aplikací současně. HONOR Pad V9 využívá nejnovější systém MagicOS 9.0 založený na operačním systému Android 15, který je vybaven řadou produktivních funkcí AI a přináší uživatelům inteligentnější, uživatelsky přívětivější prostředí.

Nadupaná baterie

Navzdory tenkému profilu v sobě HONOR Pad V9 ukrývá robustní baterii o kapacitě 10.100 mAh, zaručující dlouhodobé používání bez neustálého dobíjení. Díky nadupané 10.100mAh [9] baterii s

vysokou energetickou hustotou 729 Wh/L [10] je tento tablet určen k celodennímu nepřetržitému používání. Uživatelé tak mohou dosáhnout plného potenciálu své produktivity a kreativity bez obav z vybité baterie. Na jedno nabití zvládne tablet až 13,5 hodiny streamování online videí, 7,2 hodiny hraní her, 16,7 hodiny procházení sociálních sítí a 40 hodin streamování hudby, takže je ideální pro všechny, kteří hledají robustní zdroj energie pro svou zábavu. Přiložená 35W nabíječka navíc nabízí funkci rychlého dobíjení, která uživatelům umožňuje bleskurychle dobít zařízení na použitelnou úroveň v pouhých několika minutách a užívat si hraní her, poslech hudby a streamování videa kdykoli a kdekoli bez čekání.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/honor-predstavuje-na-mwc-2025-ultratenky-tablet-honor-pad-v9/2642191>