



(BR1100FKA)



(BR1100CKA)

ASUS BR1100

Sicurezza, resistenza e portabilità ai massimi livelli



Impugnatura di
sicurezza in gomma



Manutenzione facile



Fino a 10 ore durata
della batteria



WiFi 5

I nuovi computer portatili BR1100 sono costruiti secondo standard di livello militare per sopravvivere al trambusto della vita quotidiana a casa, all'aperto e in classe, con caratteristiche protettive intelligenti tra cui un paraurti in gomma che riveste i bordi esterni e una tastiera resistente ai liquidi. Questi laptop dispongono anche della nuova tecnologia di cancellazione del rumore AI-powered per videolezioni di alta qualità anche in apprendimento remoto. La durata della batteria è stata progettata per gestire un'intera giornata di apprendimento, mentre il convertibile BR1100F beneficia anche di una fotocamera e uno stilo per opportunità di apprendimento innovative e massima flessibilità.



Pronto all'azione

Per proteggere il vostro investimento, ASUSBR110 è costruito per superare gli esigenti standard di resistenza di livello militare MIL-STD-810G, ed è anche testato per superare i severi test di qualità ASUS. Può resistere a cadute occasionali fino a 120cm - più dell'altezza standard della scrivania - e la cerniera e le porte I/O sono ampiamente testate per resistere alle sollecitazioni e alle sollecitazioni dell'uso quotidiano.

Cancellazione del rumore

La tecnologia di cancellazione del rumore basata sull'Intelligenza Artificiale migliora le prestazioni del microfono delle cuffie riducendo al minimo il rumore di fondo per comunicazioni vocali online cristalline.



Protezione dalla luce blu

Lo schermo è infine certificato TÜV Rheinland per le basse emissioni di luce blu, aiutando a proteggere gli occhi degli studenti da danni durante sessioni di studio prolungate.

Un aiuto in più

ASUS BR1100C e BR1100F hanno un indicatore LED integrato nel telaio. Questo permette agli educatori di vedere a colpo d'occhio se il laptop di uno particolare studente sta affrontando problemi di connettività o di alimentazione - dando agli insegnanti un avviso quando uno studente potrebbe aver bisogno di aiuto.



Protezione antibatterica

Inoltre, per aiutare a proteggere gli utenti, le superfici di questi nuovi portatili incentrati sull'apprendimento sono trattate con ASUS BacGuard, un particolare trattamento in grado di inibire la crescita dei batteri di oltre il 99% per un periodo di 24 ore, per mantenere le superfici pulite e sanitarie, riducendo potenzialmente la diffusione di batteri nocivi tramite contatto.

