

F110

11,6" TABLET PRZEMYSŁOWY

Piąta generacja F110

Duży ekran 11,6" IPS FHD LumiBond® 2.0 czytelny w świetle słonecznym

Procesor Intel® Core™ ósmej generacji

Intel UHD Graphics 620

Konstrukcja z dwoma akumulatorami wymienianymi podczas pracy

Opcjonalny zintegrowany moduł szerokopasmowej bezprzewodowej łączności 4G LTE

Kolejnej generacji WiFi 802.11ac

Opcjonalny czytnik kodów kreskowych 1D/2D imager

Certyfikat MIL-STD 810 G oraz IP65

Wiodąca w branży gwarancja „bumper-to-bumper”



Procesor Intel® Core ósmej generacji.

Najnowszy procesor Intel Core i5 lub Intel Core i7 sprawia, że piąta generacja tabletu przemysłowego F110 cechuje się wyjątkową szybkością i wydajnością pracy. Taktowanie do 1,9 GHz oraz szybkość do 4,8 GHz w trybie Turbo Boost powoduje, że F110 zapewnia moc niezbędną do realizowania najbardziej wymagających zadań.



Wielopoziomowe zabezpieczenie

F110 oferuje TPM 2.0 gwarantujące skuteczne zabezpieczenie przed niepożądanym dostępem. W połączeniu z kamerą internetową IR, czytnikiem odcisku palca, czytnikiem smart card, RFID oraz opcjonalnym zabezpieczeniem Absolute™ i wsparciem dla najnowszych funkcji bezpieczeństwa Windows 10, F110 zapewnia wiodącą w branży poziom ochrony danych i urządzenia.



Duży wyświetlacz 11,6" IPS FHD

F110 posiada duży wyświetlacz 11,6" IPS FHD, który wykorzystuje naszą rewolucyjną technologię LumiBond 2.0 w celu zapewnienia wyższego poziomu czytelności, lepszego kontrastu oraz bardziej żywych kolorów w porównaniu do ekranów innych tabletów przemysłowych. Panoramiczny ekran 11,6" idealnie nadaje się do uruchomienia systemu Windows i działania używanych aplikacji.



Dwa akumulatory wymieniane podczas pracy

Unikatowe rozwiązanie F110 z dwoma akumulatorami wymienianymi podczas pracy umożliwia praktycznie nieskończone działanie z zasilaniem akumulatorowym. To rozwiązanie pozwala na wymianę jednego z dwóch akumulatorów i zastąpienie go w pełni naładowanym bez konieczności zamykania aplikacji lub systemu Windows.



Zaprojektowany do przechwytywania danych

Wbudowana przednia kamera internetowa FHD lub opcjonalna kamera Windows Hello, a także opcjonalna tylna kamera Windows Hello, opcjonalna tylna kamera 8MP z auto fokusem i opcjonalny górny czytnik kodów kreskowych 1D/2D imager powodują, że F110 jest idealnym rozwiązaniem do przechwytywania danych.



Gwarancja „Bumper-to-Bumper”

Wypadki nie zdarzają się tylko innym, ale tylko Getac oferuje standardową gwarancję „bumper-to-bumper” dla każdego tabletu przemysłowego F110.

GETAC F110

Getac

Dane techniczne



ruggedsales@getac.com
www.getac.com
949.681.2900

Wytrzymałość Certyfikat MIL-STD 810G oraz IP65
Przygotowanie do wymagań MIL-STD 461G²
Opcjonalnie zgodność z ANSI/ISA 12.12.01
Odporność na wibracje oraz upadki

System operacyjny Windows® 10 Professional

Procesor Intel® Core™ i7-8665U vPro 1,9 GHz z technologią Turbo Boost do 4,8 GHz
8MB Intel Smart Cache

Intel Core i7-8565U 1,8 GHz z technologią Turbo Boost do 4,6 GHz
8MB Intel Smart Cache

Intel Core i5-8365U vPro 1,6 GHz z technologią Turbo Boost do 4,1 GHz
6MB Intel Smart Cache

Intel Core i5-8265U 1,6 GHz z technologią Turbo Boost do 3,9 GHz
6MB Intel Smart Cache

Pamięć 8 GB DDR4 z możliwością rozszerzenia do 16 GB³

Dysk Półprzewodnikowy 256 GB / 512 GB / 1TB⁴

Kontroler VGA Intel UHD Graphics 620

Wyświetlacz 11,6" IPS FHD (1920×1080), ekran LumiBond® 2.0 o jasności 800 nitów, czytelny w świetle dziennym, z technologią wielodotyku
Opcjonalna obsługa digitizerem (rysikiem aktywnym)

Opcje gniazda rozszerzeń⁵ Opcjonalny czytnik kodów kreskowych 1D/2D imager; lub port RS232; lub 10/100/1000 base-T Ethernet; lub gniazdo microSD; lub port USB 2.0; lub port RS232 + 10/100/1000 base-T Ethernet

Moduły dodatkowe Opcjonalny czytnik odcisku palca lub Opcjonalny czytnik LF/HF RFID lub Opcjonalny czytnik Smart Card

Kamera internetowa Opcjonalna kamera FHD × 1; lub Opcjonalna kamera Windows Hello × 1 Opcjonalna kamera 8 MP z auto fokusem

Bezpieczeństwo Intel vPro™ Technology (dla różnych opcji CPU)
TPM 2.0
Gniazdo blokady przewodu
Zgodność z NIST BIOS
Opcjonalna kamera Windows Hello
Opcjonalny czytnik LF/HF RFID*
Opcjonalny czytnik odcisku palca
Opcjonalny czytnik Smart Card
Opcjonalne oprogramowanie Absolute™

Komunikacja WLAN Intel Wireless-AC 9260, 802.11ac
Bluetooth (v5.0)
Opcjonalny dedykowany GPS
Opcjonalny moduł 10/100/1000 base-T Ethernet (zajmuje gniazdo rozszerzenia)
Opcjonalny moduł szerokopasmowej łączności bezprzewodowej 4G LTE¹
Opcjonalny moduł szerokopasmowej łączności bezprzewodowej FirstNet Ready™ EM7511 Band 14

Klawiatura Sześć przycisków tabletu:
Zasilanie, Windows, klawisz programowalny, włączenia kamery / aktywacji czytnika kodów kreskowych, przyciski zwiększenia i zmniejszenia głośności

Zasilanie Zasilacz AC (65 W, 100-240 V AC, 50/60 Hz)
Podwójny akumulator Li-Ion z funkcją wymiany podczas pracy (2290 mAh) × 2 (zasilanie akumulatorem do 12 godzin)⁵

Wymiary i masa 12,4" × 8,15" × 0,96" (314 × 207 × 24,5 mm)
1,39 kg (3,08 funta)¹¹

Temperatura Zakres temperatury pracy:
-21°C do 60°C / -5,8°F do 140°F
Zakres temperatury przechowywania:
-51,1°C do 71°C / -60°F do 160°F
Wilgotność: 95% względna, bez kondensacji

Interfejsy I/O Gniazdo wejściowe zasilania DC × 1
USB 3.1 Gen 2 Typ-A × 1
Port stacji dokującej × 1
Wyjście słuchawek / wejście mikrofonu (złącze combo) × 1
HDMI × 1
Opcjonalne złącze pass-thru anteny RF dla GPS, WLAN oraz WWAN

Gwarancja 3-letnia standardowa gwarancja „bumper-to-bumper”¹²

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

¹ Wymagany plan danych. Dane komórkowe są dostępne w USA w sieci Verizon Wireless i AT&T. LTE jest dostępny na wybranych rynkach. Szczegóły można uzyskać u właściwego operatora telefonii komórkowej. Konfiguracja 4G LTE musi zostać określona w momencie złożenia zamówienia.

² Wymaga zasilacza sieciowego AC zgodnego z normą MIL-STD 461F 90W, który jest sprzedawany oddzielnie.

³ Komputery skonfigurowane w 32-bitowym systemie operacyjnym mogą adresować do 3 GB pamięci systemowej. Tylko komputery skonfigurowane z 64-bitowym systemem operacyjnym mogą adresować 4 GB lub więcej pamięci systemowej.

⁴ Gniazdo rozszerzeń jest zainstalowane fabrycznie i ograniczone tylko do jednej opcji jego wykorzystania. Rozwiązanie zależne od minimalnych wymagań zakupu.

⁵ Czas pracy akumulatora przeprowadzony zgodnie z wymaganiami BatteryMark 4.0.1. Wydajność akumulatora może się różnić w zależności od aplikacji, ustawień łączności bezprzewodowej, ustawień zarządzania energią, jasności wyświetlacza LCD, użycia niestandardowych modułów i warunków środowiska pracy. Podobnie jak w przypadku wszystkich akumulatorów, maksymalna pojemność zmniejsza się wraz z upływem czasu i stopniem ich użycia, a w końcu może wymagać wymiany przez dostawcę usług Getac. Żywotność akumulatora oraz cykle ładowania różnią się w zależności od charakteru używania urządzenia oraz jego ustawień.

* Brak zgodności z Energy Star 7.0.

¹ W przypadku nośników pamięci, 1 GB = 1 miliard bajtów; faktyczna pojemność po sformatowaniu nośnika pamięci jest mniejsza.

¹¹ Masa zależy od konfiguracji urządzenia i procesu produkcyjnego.

¹² 3-letnia standardowa gwarancja „bumper-to-bumper”. Warunki gwarancji znajdują się na stronie internetowej www.getac.com

Prawa autorskie © 2019, Getac, Wszystkie prawa zastrzeżone. Getac oraz logo Getac są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi należącymi do Getac Technology Corporation w Stanach Zjednoczonych Ameryki oraz/lub w innych krajach. Microsoft oraz Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych Ameryki oraz w innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich prawnych właścicieli.

V2M09Y19