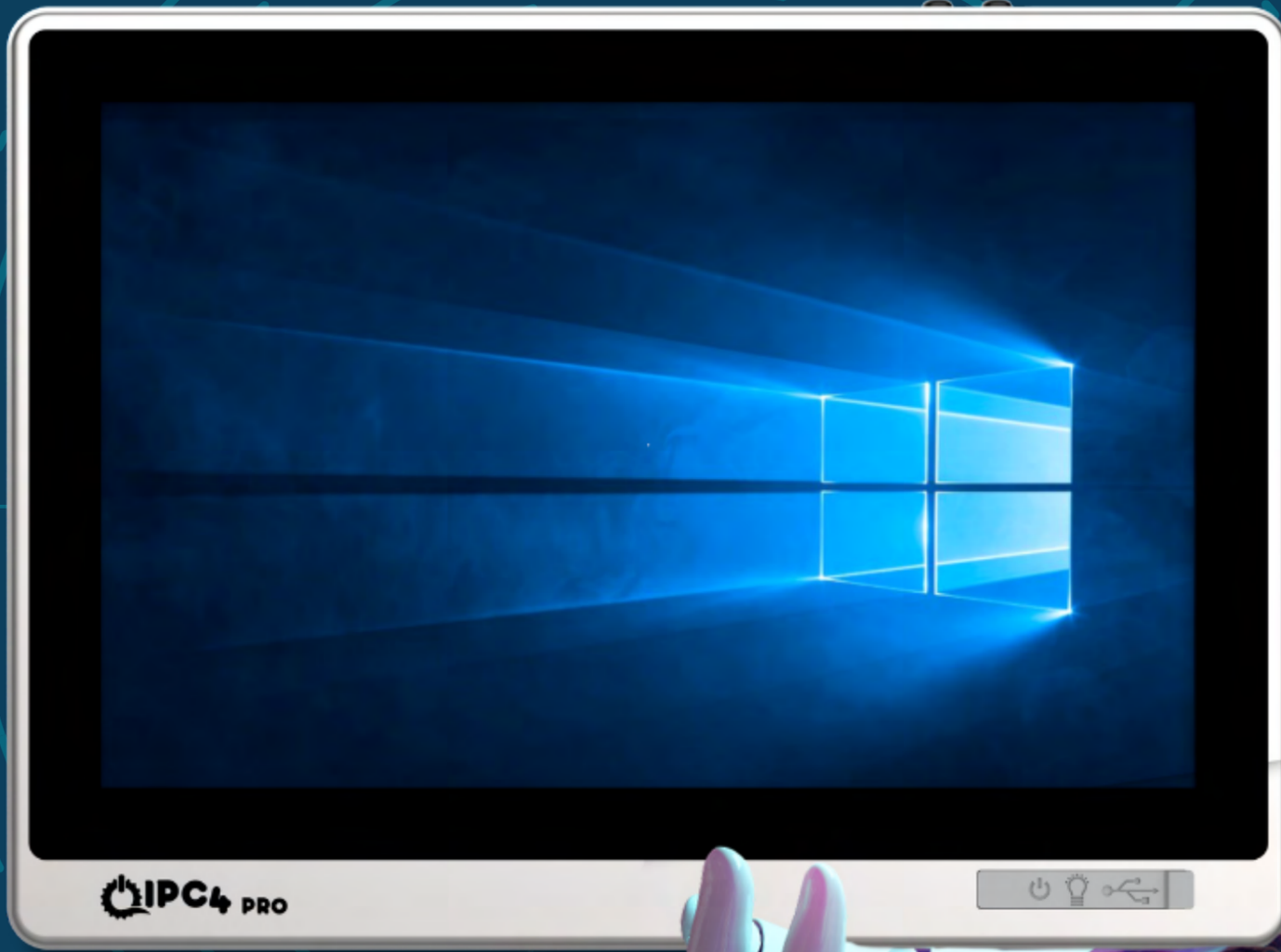


IPC4 PRO

أحدث لوحه صناعي كمبيوتر

اي بي سي 4 برو



EtherCAT
تواصل

CODESYS

على اللوحة الأمامية
3 منافذ إيثرنت حماية الختم

USB 2.0

رقمي
IO

intel
CELERON
intel
CORE
CORE
CORE
15 17 13



قم بإكمال المهام الصعبة بسهولة مع الأداء القوي والتصميم المتين ودعم EtherCAT!

يقدم أحدث منتج لدينا، IPC4PRO Industrial Panel PC، أداءً مناسبًا لكل احتياجات مع خيارات المعالج التي تتراوح بين Intel® Celeron® و Intel® N97 و Intel® Core™ i7 12th Generation. يتمتع بمجموعة واسعة من مجالات الاستخدام بفضل بنيته المقاومة لظروف العمل القاسية وهو الحل المثالي لاحتياجات الأتمتة الصناعية بفضل دعمه لبروتوكول EtherCAT.

سمات

- نطاق واسع من الاستخدامات: حلول تناسب قطاعات مختلفة بأحجام شاشات تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة ودقة Full HD.
- تصميم متين: مناسب للاستخدام حتى في البيئات القاسية مع لوحة أمامية متوافقة مع IP65 وخيارات تصميم بدون مروحة.
- تركيب سهل: تركيب سريع وسهل مع التثبيت على اللوحة وخيارات توصيل VESA100.
- يدوم طويلاً: تضمن المكونات عالية الجودة وبنية الجسم القوية الاستخدام الخالي من المتاعب لسنوات عديدة.
- اتصال واسع النطاق: خيارات اتصال واسعة مع منافذ LAN متعددة ودعم بروتوكول EtherCAT وخيارات اتصال أخرى.
- حلول قابلة للتخصيص: هيكل قابل للتخصيص وفقاً للاحتياجات مع مكونات الأجهزة مثل ذاكرة الوصول العشوائي والتخزين.
- توريد سريع: تسليم سريع بفضل المخزون الواسع الذي تمتلكه شركة ICC.

أتمتة أسرع وأكثر كفاءة مع دعم EtherCAT

يدعم IPC4PRO بروتوكول EtherCAT، مما يوفر سرعة ودقة عالية في أنظمة التشغيل الآلي. بهذه الطريقة، يمكنك العمل بشكل أسرع وأكثر كفاءة في خطوط الإنتاج الخاصة بك.

المواصفات الفنية

- المعالج: مجموعة واسعة من خيارات المعالجات تصل إلى Intel® Celeron® و Intel® N97 و Intel® Core™ i7 من الجيل الثاني عشر
- الشاشة: شاشة TFT LCD مقاس 10.1 بوصة - 27 بوصة
- اللمس: P-CAP [سعوي] متعدد اللمس ومقاوم للمس، شاشة مسطحة حقيقية
- التصميم: لوحة أمامية مقاومة للعوامل الجوية متوافقة مع IP65 على هيكل من الألومنيوم
- التركيب: التركيب على اللوحة وخيار التوصيل بـ VESA100
- الاتصال: منافذ LAN متعددة، ودعم بروتوكول EtherCAT وخيارات اتصال أخرى
- الختم والوظيفة: حماية IP65 USB وزر التشغيل والإيقاف على اللوحة الأمامية
- حماية من الجهد العالي والدوائر القصيرة: تحتوي أجهزة الكمبيوتر الصناعية IPC4PRO على مصدر طاقة مزدوج للتوصيل بمحول 12 فولت تيار مستمر ومصدر طاقة خارجي 12-36 فولت تيار مستمر. الميزة التي تجعل علامتنا التجارية مميزة هي وحدة حماية DC/DC الموجودة قبل اللوحة الأم عند مدخل مصدر الطاقة الخارجي. توفر هذه الوحدة الحماية ضد أي جهد عالي أو تماس كهربائي قد يأتي من مصدر الطاقة الخارجي.
- المنفذ التسلسلي: توجد اتصالات RS232 و RS485. يمكن ضبط منفذ COM1 و COM2 على "RS485" على اللوحة الأم. في اتصال RS485، يتم تعريف دبابيس الاتصال على أنها 2(A) و 3(B) ويمكن توفير الاتصال التسلسلي عبر هذه الدبابيس.

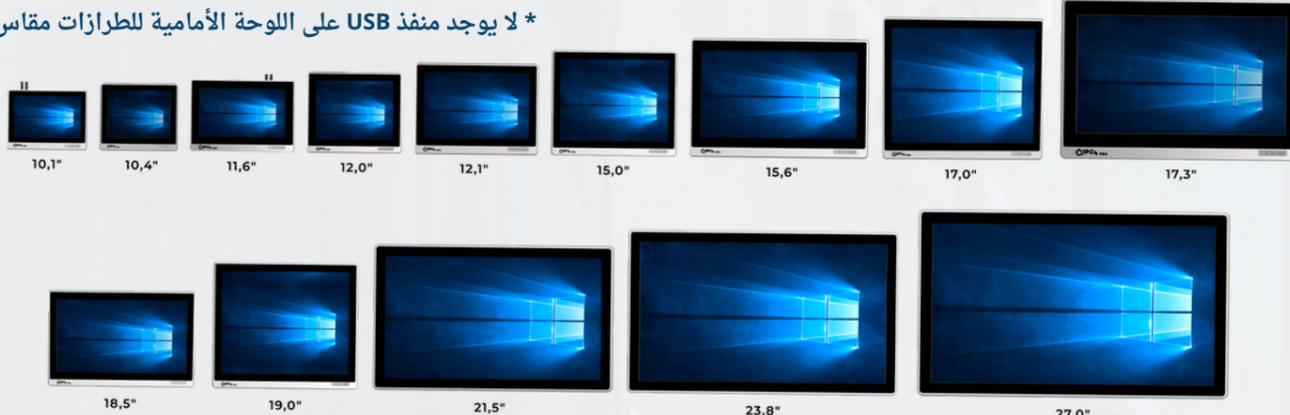
مع لوحة الكمبيوتر الصناعية IPC4PRO

- الأتمتة الصناعية: تحسين خطوط الإنتاج لديك وزيادة الكفاءة.
- أنظمة المباني الذكية: إدارة أتمتة المباني وتوفير الطاقة بسهولة.
- السلامة العامة: تعزيز أنظمة المراقبة والأمن الخاصة بك.
- الإعلان الرقمي: إنشاء لوحات إعلانية تفاعلية وجذابة للنظر.
- الرعاية الصحية: تبسيط عمليات مراقبة المرضى وتشخيصهم.



	معالج Intel® CELERON® و Intel® N®	IPC4PRO Intel® CORE® i3- i5 - i7
إضاءة الحياة	≤ 50000 ساعة	≤ 50000 ساعة
نوع اللمس	السعة الإسقاطية [PCAP] المقاومة	السعة الإسقاطية [PCAP] المقاومة
تبريد	تبريد سلبي بدون مروحة	تبريد سلبي بدون مروحة
المعالج	<p>جديد Intel® N97 3.6 جيجاهرتز / 3.6 جيجاهرتز معيار وحدة المعالجة المركزية: 5775</p> <p>Intel® Celeron® معيار وحدة المعالجة المركزية 6412 / 2.60 / 2.00 جيجاهرتز: 3850</p>	<p>معيار أداء وحدة المعالجة المركزية Intel® Core™ i3-10110U 2 Core 2.10 / 4.10 GHz: 3940</p> <p>أداء وحدة المعالجة المركزية Intel® Core™ i3-1115G4 2 Core 3.00 GHz / 4.10 GHz: 6100</p> <p>أداء وحدة المعالجة المركزية Intel® Core™ i3-1215U 6 Core 1.20 / 4.40 GHz: 10990</p> <p>وحدة المعالجة المركزية Intel® Core™ i5-10310U 4 Core 1.70 / 4.40 GHz: 6400</p> <p>معيار أداء وحدة المعالجة المركزية Intel® Core™ i5-1035G1 4 Core 1.00 / 3.60 GHz: 7350</p> <p>المركزية Intel® Core™ i5-1155G7 4 Core 2.50 GHz / 4.50 GHz: 10200 Intel® Core™ i5-1235U 10 Core 1.30 / 4.40 GHz: 13570</p> <p>المركزية Intel® Core™ i7-10510U 4 Core 1.70 / 4.90 GHz: 6670</p> <p>المركزية Intel® Core™ i7-1195G7 4 Core 2.90 GHz / 5.00 GHz: 10830</p> <p>المركزية Intel® Core™ i7-1255U 10 Core 1.70 / 4.70 GHz: 13750</p>
كبش	8 جيجابايت [الحد الأقصى 16 جيجابايت]	8 جيجابايت [الحد الأقصى 32 جيجابايت]
SSD / HDD	SSD mSATA بسعة 128 جيجابايت [قابلة للترقية]	SSD mSATA بسعة 128 جيجابايت [قابلة للترقية]
و	جيجابت 2 × [Intel® i226 EtherCAT] [Codesys]	GbE x 3 [Intel® i210 EtherCAT] [CodeSYS و TwinCAT®]
RS232	1 ×	3 ×
RS485	1 ×	1 ×
يو أس بي 3.0	اللوحة الخلفية 4 ×	اللوحة الخلفية 4 ×
يو أس بي 2.0	لوحة التحكم الخاصة بك 1 ×	لوحة التحكم الخاصة بك 1 ×
جزء	4 دي آي 4 دو	4 دي آي 4 دو
منفذ HDMI	1 ×	1 ×
الواجهات اللاسلكية	واي فاي + بلوتوث	واي فاي + بلوتوث
جهد الإمداد	12-36 فولت تيار مستمر	12-36 فولت تيار مستمر
نوع التركيب	حامل لوحة / VESA 75 / VESA100 / حامل	حامل لوحة / VESA 75 / VESA100 / حامل
مادة الجسم	ألومنيوم لون الهيكل: رمادي معدني [اختياري: أسود]	ألومنيوم لون الهيكل: رمادي معدني [اختياري: أسود]
فئة حماية الملكية الفكرية	حماية أمامية IP65 + حواف داخلية مضلعة	حماية أمامية IP65 + حواف داخلية مضلعة
أنظمة التشغيل المدعومة	التثبيت المسبق: Windows 10 Pro [باستثناء الترخيص] يدعم: Windows 10 Windows 11 Linux	التثبيت المسبق: Windows 10 Pro [باستثناء الترخيص] يدعم: Windows 10 Windows 11 Linux
الشهادات	سي / فك / بنفايات / إسو	سي / فك / بنفايات / إسو

* لا يوجد منفذ USB على اللوحة الأمامية للطرازات مقاس 21.5 بوصة وما فوق.



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-101 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 10.1 بوصة
دقة	800 × 1280
نسبة الشاشة	16:10
سطوح	400 شمعة/م ²
مقابلة	800:1
وزن	3

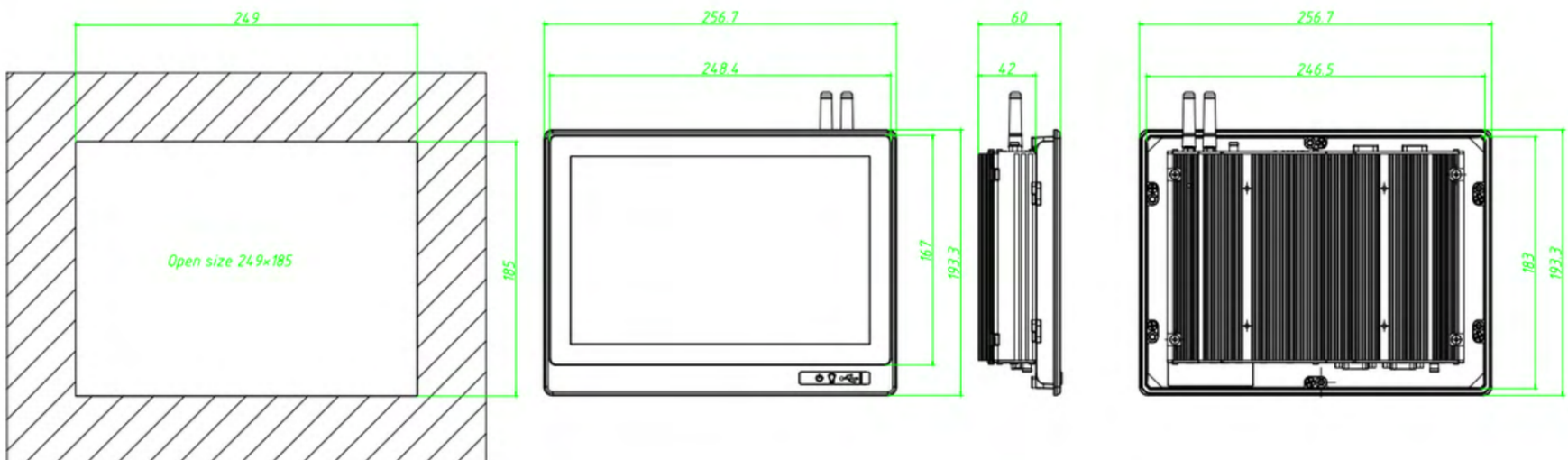
إنتل® سيلرون®	
الابعاد الخارجية	64 × 193 × 257
حجم القطع	185 × 248.5

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الابعاد الخارجية	64 × 193 × 257
حجم القطع	185 × 248.5



لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-104 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 10.4 بوصة
دقة	768 × 1024
نسبة الشاشة	4:3
سطوح	350 شمعة/م ²
مقابلة	900:1
وزن	3

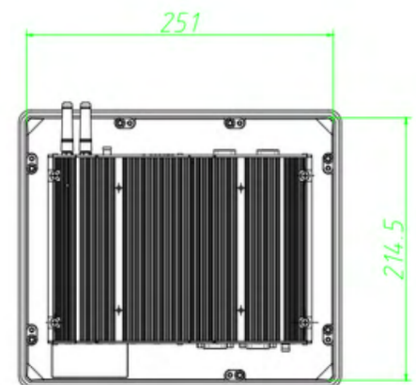
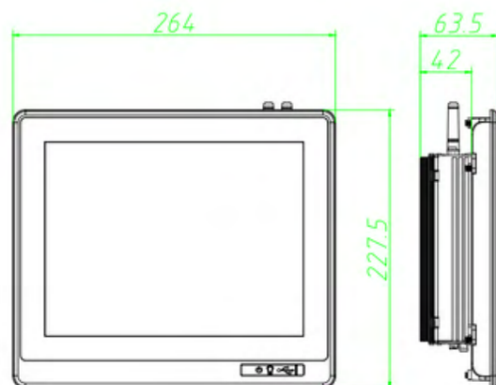
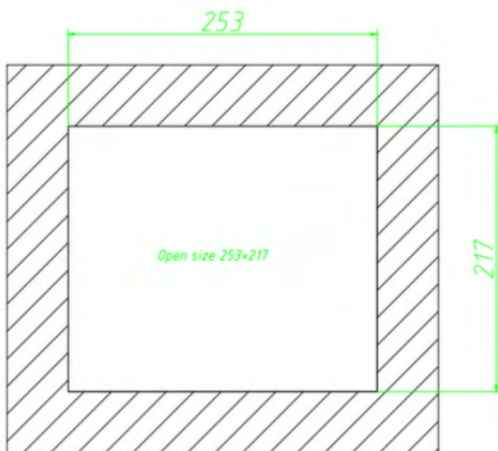
إنتل® سيلرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 228 × 264
حجم القطع	217 × 253

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 228 × 264
حجم القطع	217 × 253



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-116 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 11.6 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:10
سطوح	400 شمعة/م ²
مقابلة	800:1
وزن	3

إنتل® سيلرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 214 × 310
حجم القطع	203 × 299

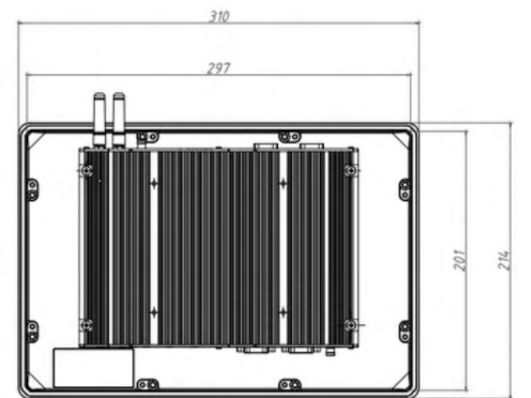
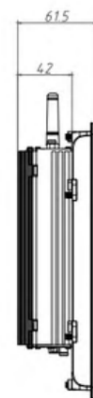
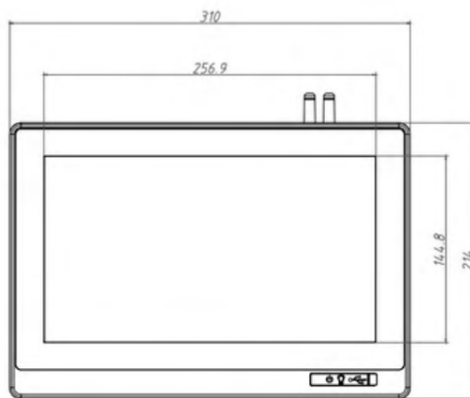
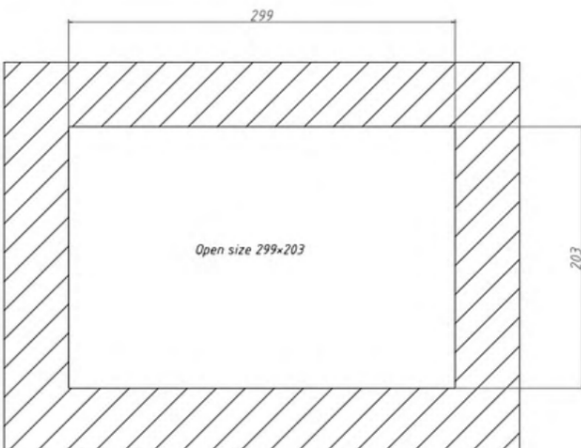
إنتل® كور® i3 - i5 - i7™	
الأبعاد الخارجية	80 × 214 × 310
حجم القطع	203 × 299



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-120 واط
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 12 بوصة
دقة	768 × 1024
نسبة الشاشة	4:3
سطوح	400 شمعة/م ²
مقابلة	800:1
وزن	4

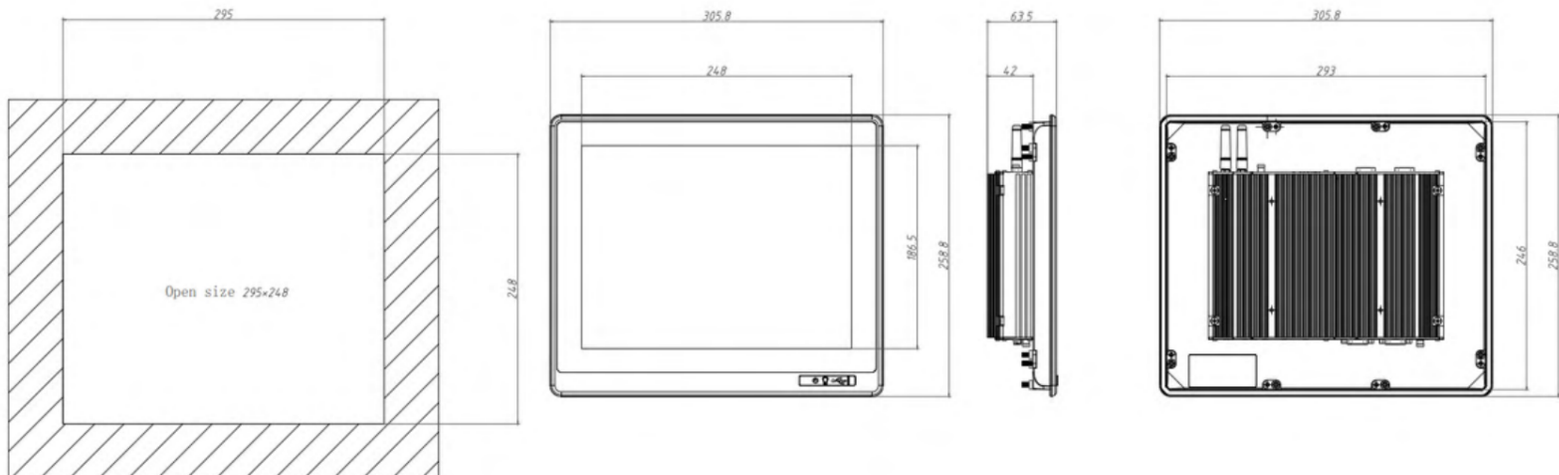
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 259 × 306
حجم القطع	248 × 295

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 259 × 306
حجم القطع	248 × 295



لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-121 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 12.1 بوصة
دقة	800 × 1280
نسبة الشاشة	16:10
سطوح	350 شمعة/م ²
مقابلة	1000:1
وزن	4

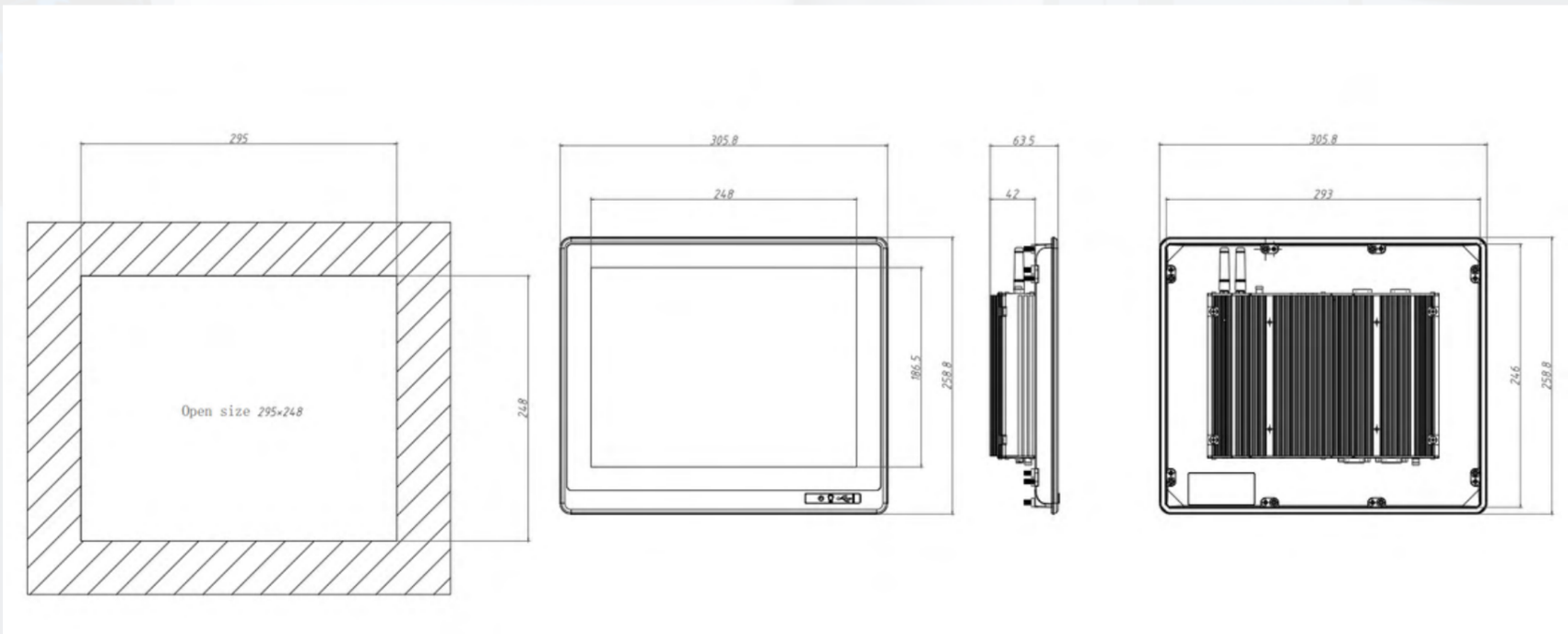
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 227 × 309
حجم القطع	216 × 298

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 227 × 309
حجم القطع	216 × 298



لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-150 واط
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 15 بوصة
دقة	768 × 1024
نسبة الشاشة	4:3
سطوح	420 شمعة/م ²
مقابلة	800:1
وزن	4

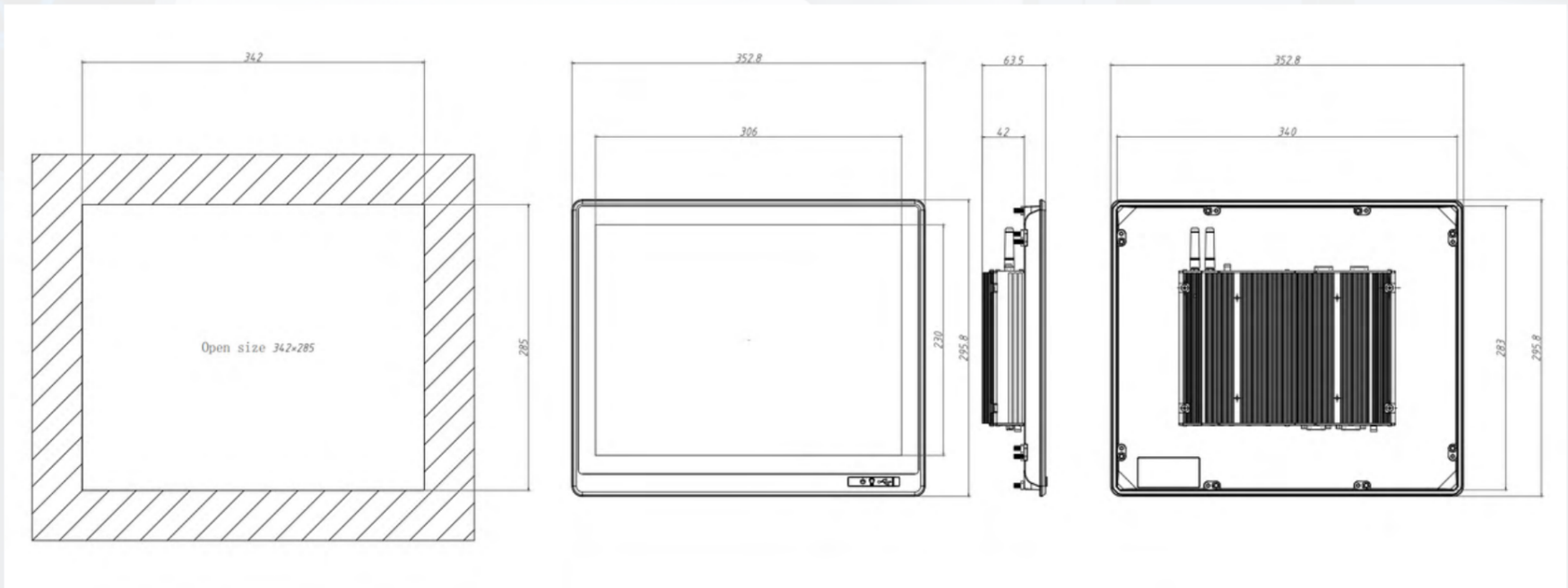
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 296 × 353
حجم القطع	285 × 342

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 296 × 353
حجم القطع	285 × 342



لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-156 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 15.6 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:9
سطوح	250 شمعة/م ²
مقابلة	3000:1
وزن	5

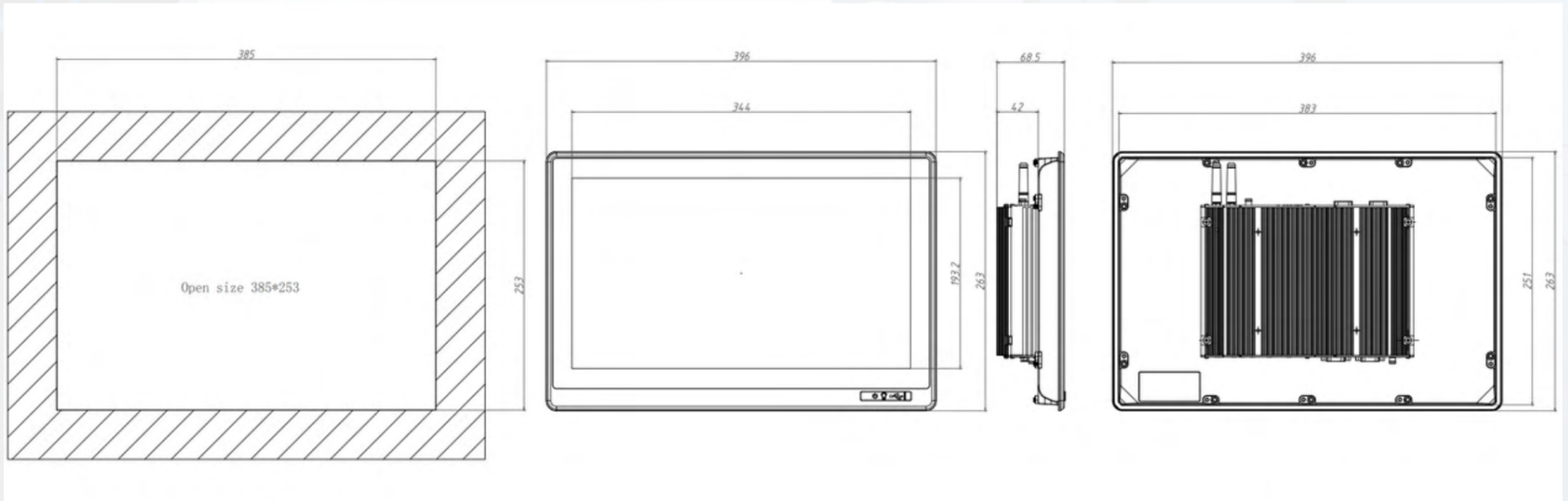
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 263 × 396
حجم القطع	253 × 385

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 263 × 396
حجم القطع	253 × 385



لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-170 واط
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 17 بوصة
دقة	1024 × 1280
نسبة الشاشة	5:4
سطوح	250 شمعة/م ²
مقابلة	1000:1
وزن	5

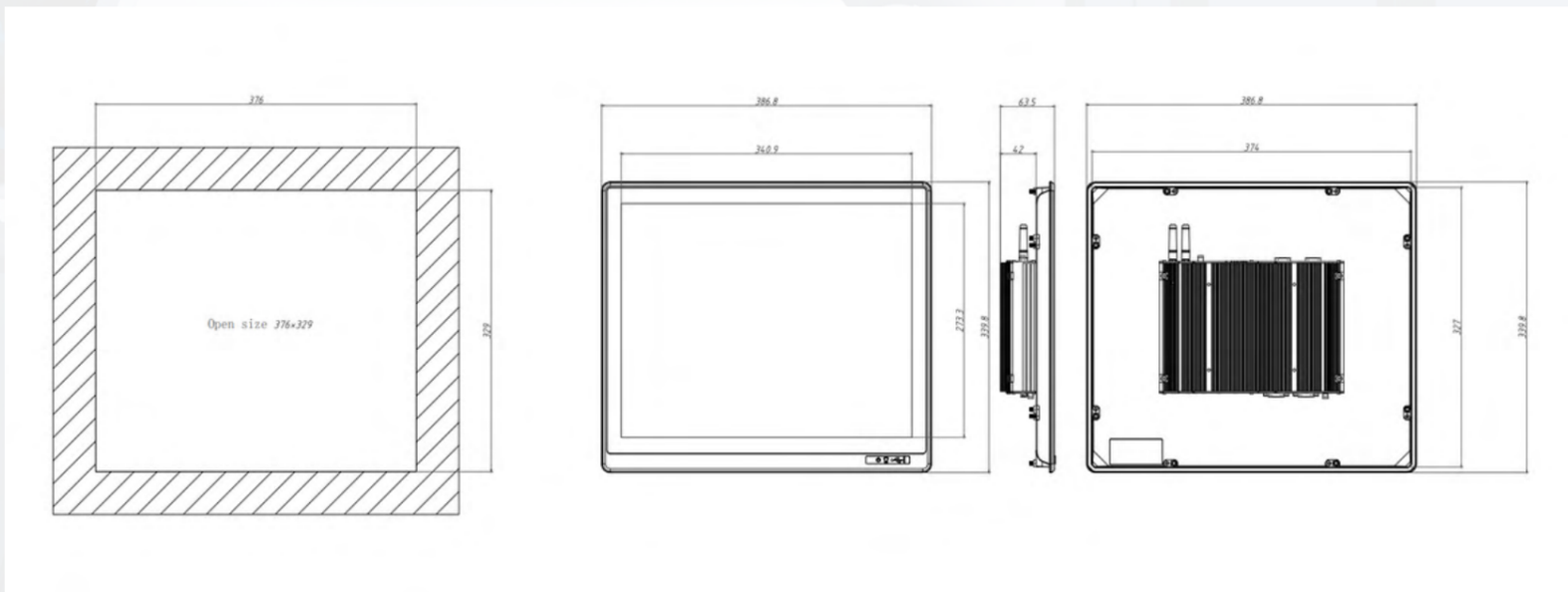
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 340 × 387
حجم القطع	329 × 376

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 340 × 387
حجم القطع	329 × 376



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-173 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 17.3 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:9
سطوح	350 شمعة/م ²
مقابلة	1000:1
وزن	6

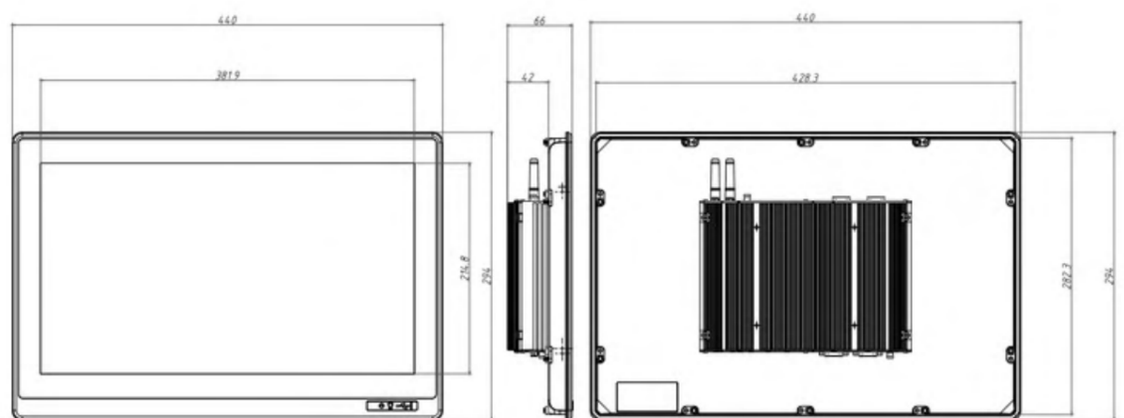
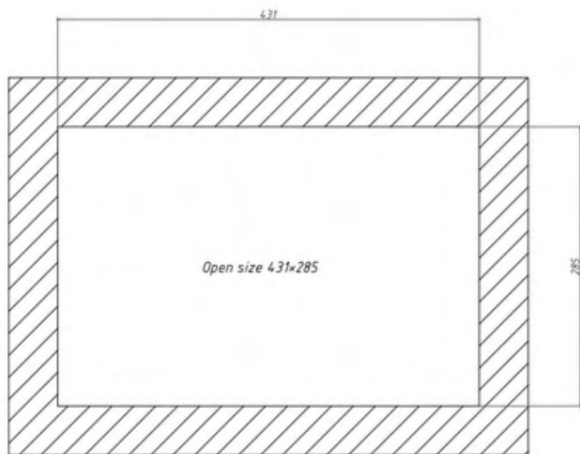
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 294 × 440
حجم القطع	285 × 431

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 294 × 440
حجم القطع	285 × 431



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قوياً مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-185 واط
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 18.5 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:9
سطوح	350 شمعة/م ²
مقابلة	1000:1
وزن	6

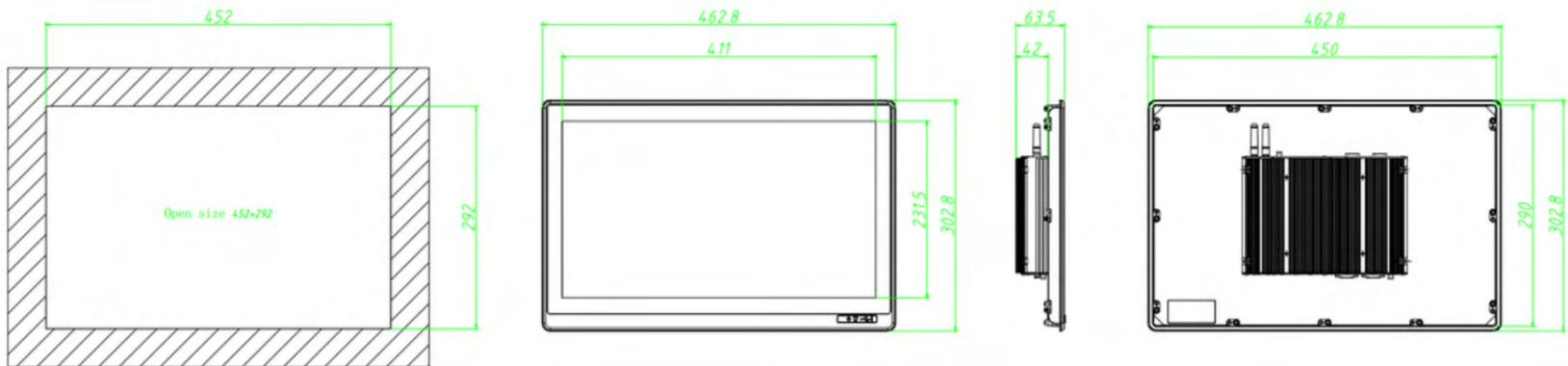
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 303 × 463
حجم القطع	292 × 452

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 303 × 463
حجم القطع	292 × 452



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-190 واط
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 19 بوصة
دقة	1024 × 1280
نسبة الشاشة	5:4
سطوح	250 شمعة/م ²
مقابلة	1000:1
وزن	7

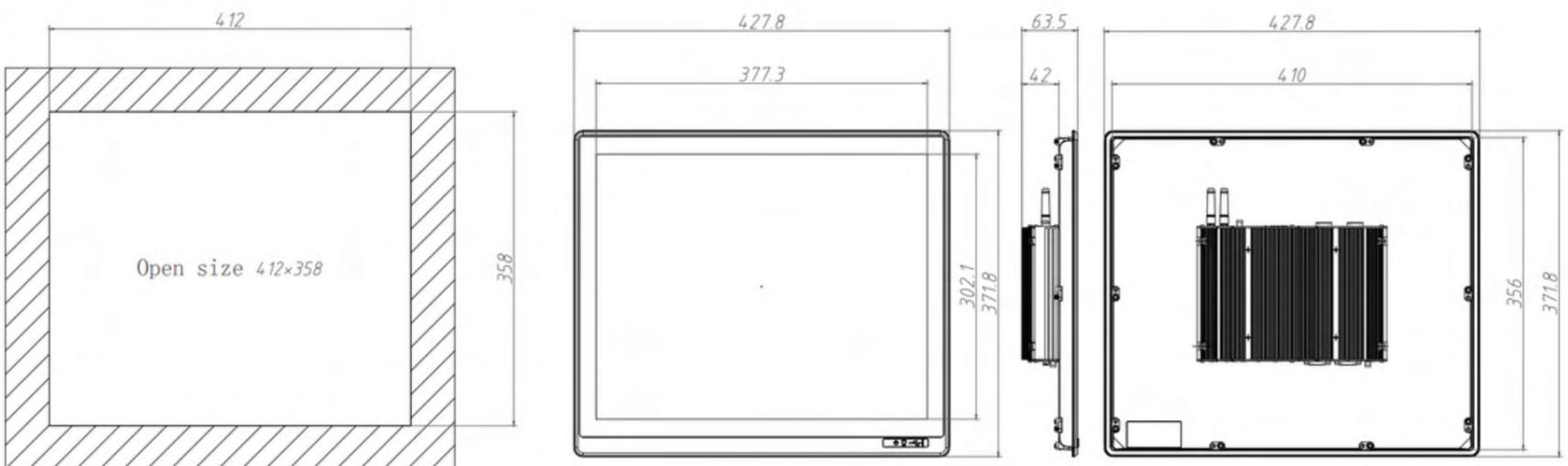
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 372 × 428
حجم القطع	358 × 412

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 372 × 428
حجم القطع	358 × 412



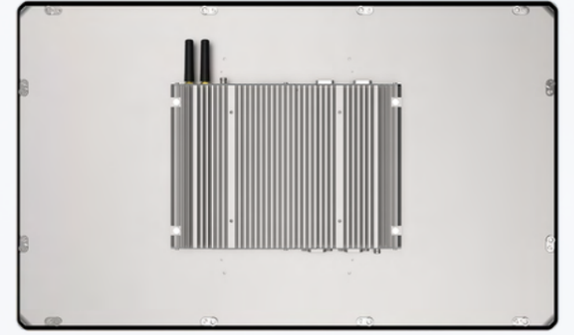
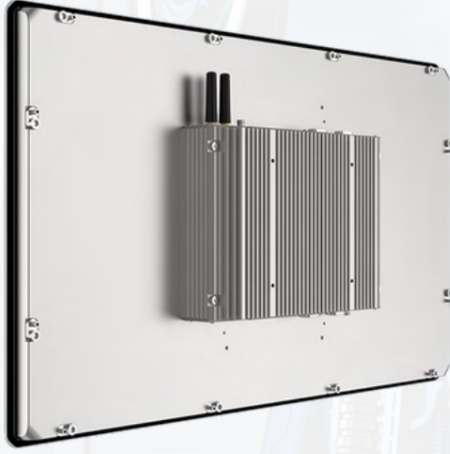
لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-215 واط
البعاد	شاشة LCD TFT مقاس 21.5 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:9
سطوح	250 شمعة/م ²
مقابلة	3000:1
وزن	7

إنتل® سيلرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 323 × 531
حجم القطع	311 × 519

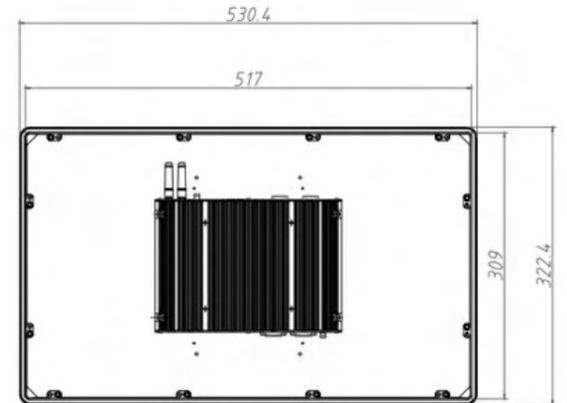
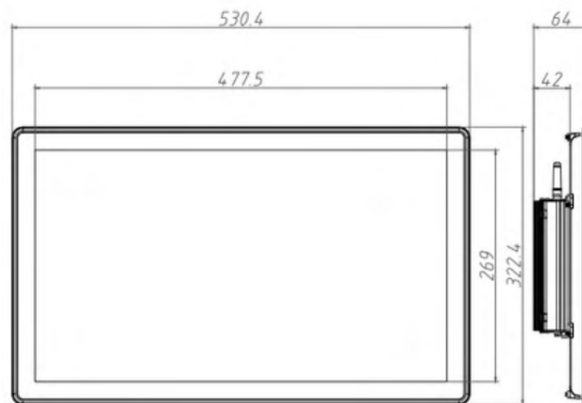
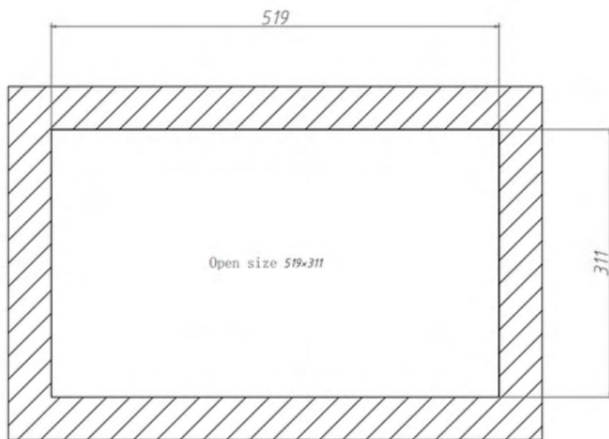
إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 323 × 531
حجم القطع	311 × 519



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

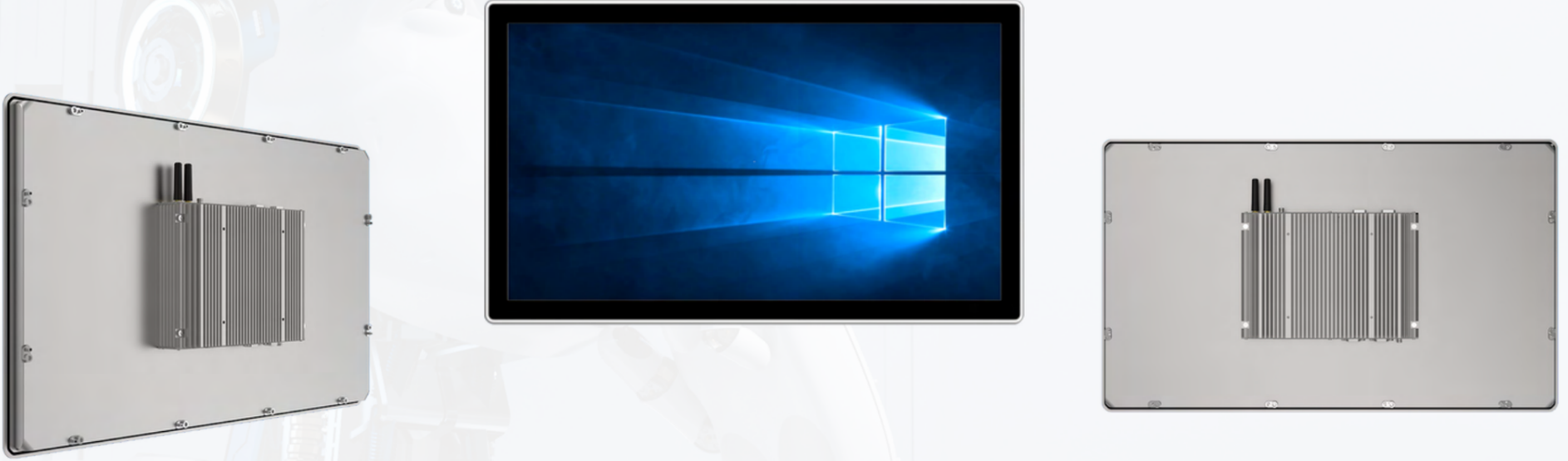


لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-238 دبليو
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 23.8 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:9
سطوح	250 شمعة/م ²
مقابلة	3000:1
وزن	9

إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 349 × 582
حجم القطع	334 × 567

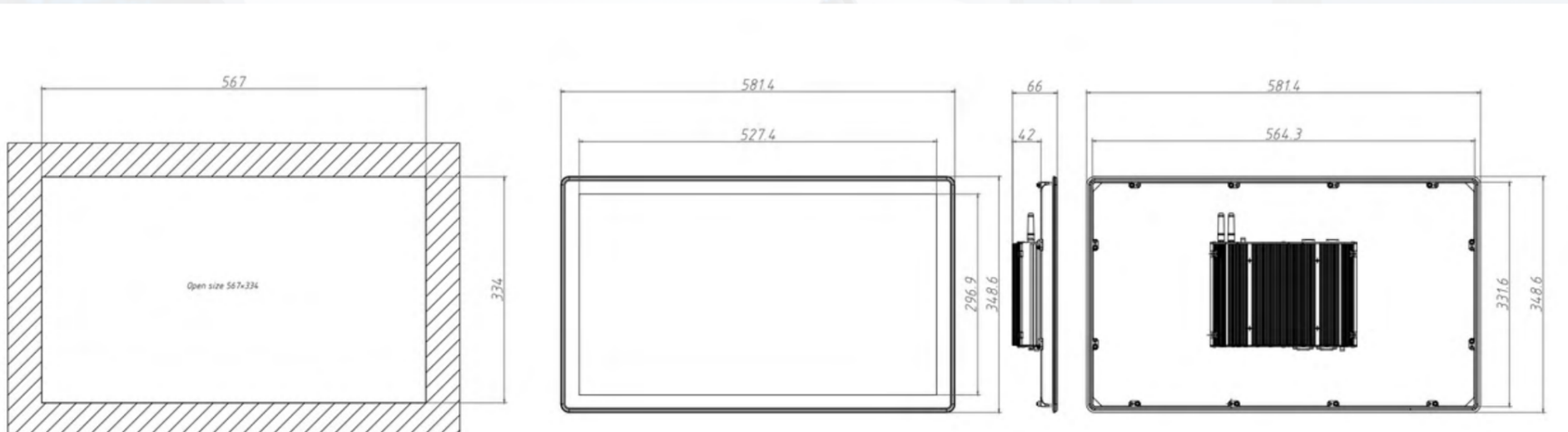
إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 349 × 582
حجم القطع	334 × 567



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron



لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO

توفر أجهزة الكمبيوتر الصناعية ذات اللوحة من سلسلة IPC4PRO الحلول الأكثر ملاءمة لاحتياجات الأتمتة الصناعية لديك بفضل خيارات الشاشة العريضة والدقة العالية. توفر هذه الأجهزة، التي تتميز بهيكل مقاوم لبيئات العمل القاسية مع نسب شاشة مختلفة وخيارات سطوح تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، أداءً قويًا مع معالجات Intel® Celeron® و Intel® Core™ i3 و i5 و i7 و Intel® N97. تساعدك تصميماتها القوية والمدمجة على زيادة كفاءتك من خلال توفير سهولة التركيب مع قطع مختلفة وأبعاد خارجية.



أنت الكود	اي بي سي 4 برو-270 واط
البعد	شاشة LCD TFT مقاس 27 بوصة
دقة	1080 × 1920
نسبة الشاشة	16:9
سطوح	250 شمعة/م ²
مقابلة	3000:1
وزن	11

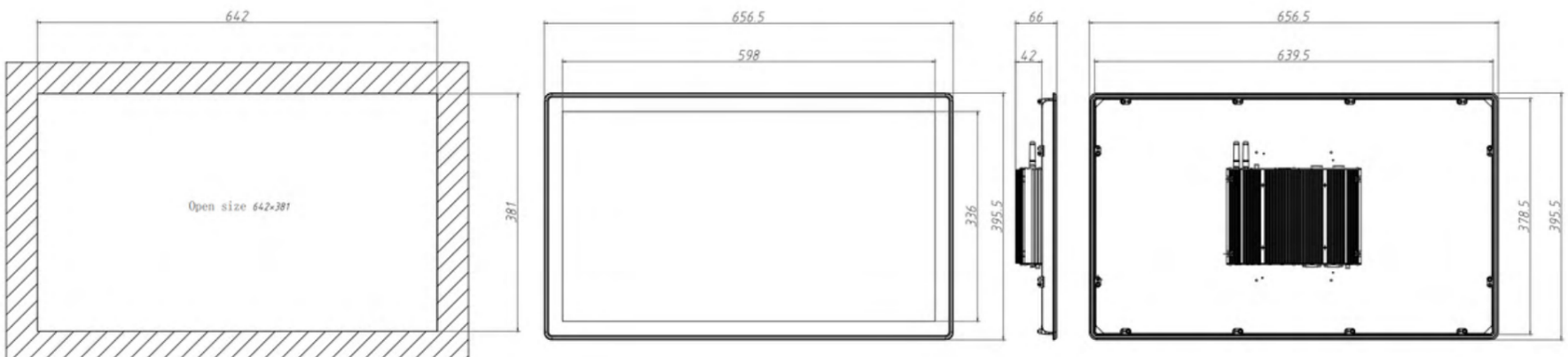
إنتل® سيليرون®	
الأبعاد الخارجية	80 × 396 × 657
حجم القطع	381 × 642

إنتل® كور™ i3 - i5 - i7	
الأبعاد الخارجية	80 × 396 × 657
حجم القطع	381 × 642

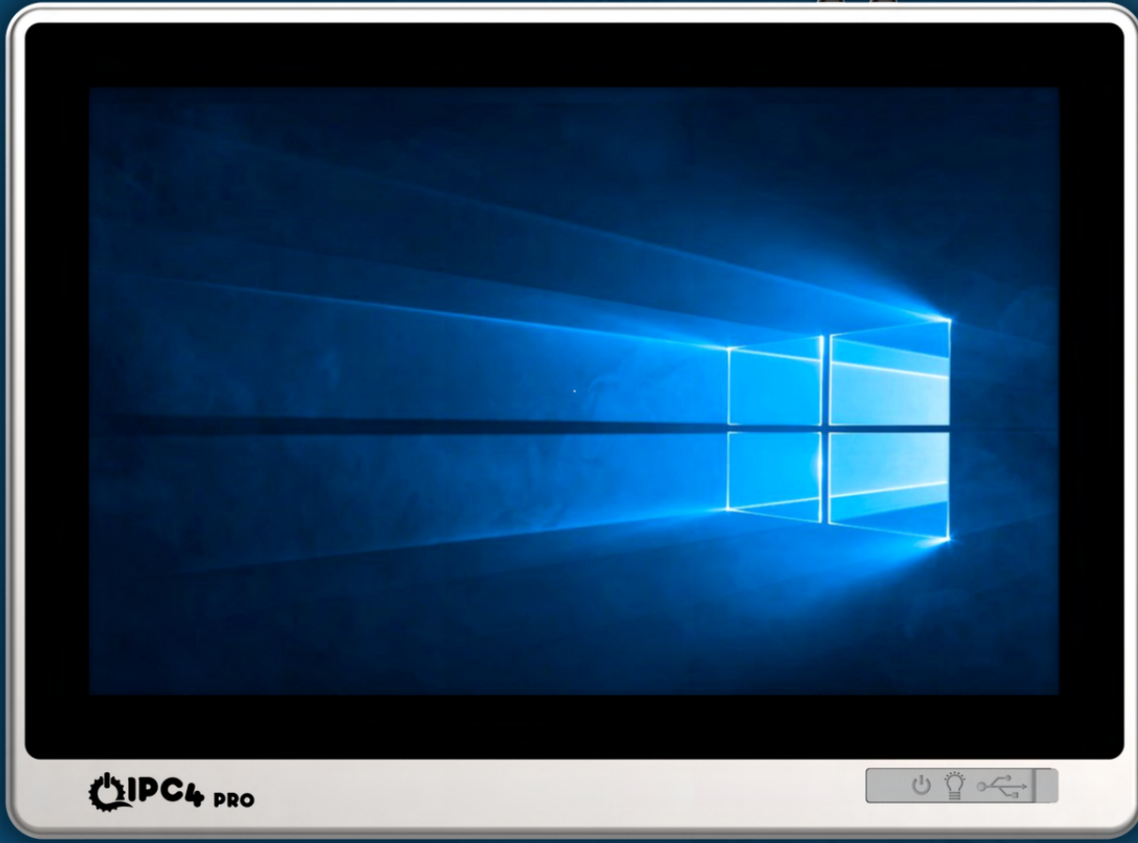


لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Celeron

لوحة كمبيوتر بمعالج
Intel Core



مركز الكمبيوتر الصناعي



تأسست شركة ICC في عام 2017 برؤية "مركز الكمبيوتر الصناعي" وتهدف إلى جمع منتجات الكمبيوتر الصناعي مع عملائها. بدأت مغامرتها كمثل لشركتي AAEON و IBASE في تركيا وأضافت علاماتها التجارية الخاصة IPC4 و ECOIPC4 و IPC4PRO لتقديم حلول مهمة لاحتياجات الصناعة 4.0 في السوق التركية. تقدم حلول الأتمتة الصناعية ومعالجة المعلومات في قطاعات مثل السيارات والحديد والصلب وتصنيع الآلات والأغذية والتعبئة والتغليف والمنسوجات والإطارات والمطاط والطاقة، وتقدم الدعم المهني والمنتجات المخصصة للعملاء.

إلى جانب تقديم الخدمات في جميع أنحاء تركيا من خلال مكاتبها في اسطنبول وبورصة وأنقرة وإزمير، تعمل الشركة أيضًا من خلال مكاتبها في بلوفديف، بلغاريا وأنتويرب، بلجيكا خلال عملية العولمة.