

交通运输

KWH FREEZE

使用Getac B360，在零下环境中也能确保冷冻贮藏和物流正常运行

/ 挑战 /

KWH Freeze是芬兰最大的冷冻贮藏运营商。这样的行业对于IT设备来说极具挑战，尤其是温度常年保持在-23°C的仓库。该公司不仅需要能在寒冷环境下高效运作的设备，还需要提供强劲性能以促进总部办公室、仓库和客户之间的信息顺畅流动。

/ 解决方案 /

Getac B360全强固式笔记本电脑小巧轻便、功能强大、坚固可靠，能够满足KWH Freeze的期望。无论身处仓库何处，卓越的处理能力和连接性都能提供极佳工作效率。具有MIL-STD-810H、MIL-STD-461G和IP66认证，可轻松承受仓库中的寒冷低温。

此外，B360厚度仅34.9mm、重量仅2.32kg，即使用户长时间携带和操作，也不会产生疲劳感。

/ 优势 /

B360满足了KWH Freeze员工的全部需求，帮助他们在办公室和仓库环境之间无缝移动，确保全天候货物流动。迁移到B360还有助于公司运营数字化转型，改善业务效率，随时为客户提供极佳服务。

/ KWH FREEZE /

“B360不仅可以完美应对具有挑战性的仓库环境，这款轻便袖珍的设备还方便员工随身携带，加快工作速度，优化客户服务。”

Peter Lång, KWH FREEZE公司首席执行官



Getac B360
Fully Rugged Convertible

/ 挑战 /

KHW Freeze成立于1965年，是芬兰最大的冷冻贮藏提供商，该国消费的近一半冷冻食品都要经过其仓库。公司客户包括批发经销商、食品行业从业者和冷冻食品分销商，从仅1个托盘在库的小微企业到拥有超过10,000个托盘的大型组织。

为了高效运营，KHW在集成自身和客户IT系统方面投入了重金，旨在优化信息流，轻松跟踪仓库货物，并将其快速高效地送到客户手中。

但是，这样的工作环境对于IT设备来说极具挑战。例如，冷冻贮藏库的温度常年保持在-23°C，大多数标准消费级设备根本无法在这样的低温下工作。仓库占地面积还非常大，约在80000m²左右，这意味着设备必须配备多种连接选项，才能帮助员工在仓库的不同位置收集进出货物的信息。

/ 解决方案 /

“我们想要的坚固设备既要承受仓库中的寒冷环境，又要提供领先于市场的计算性能和连接功能。”KHW Freeze公司首席执行官Peter Lång表示。“这些设备的重量还必须足够轻，方便全体员工长时间携带和使用。”

Peter进行了广泛的市场研究，认为Getac B360全坚固式笔记本电脑就是满足公司需求的最佳选择。B360配备

第10代Intel® Core™处理器，是市场上最快的全坚固式笔记本电脑之一，可在不影响性能情况下同时运行多个应用程序。同时配备Bluetooth 5.1和Intel® Wi-Fi 6 AX200，并选配4G LTE和集成GPS。即使在偏远仓库位置，也能保持数据流顺畅，减少掉线，实现闪电级移动连接。

此外，B360从零打造稳固基础，能够在KHW Freeze仓库中的各种条件下运作。具有MIL-STD-810H、MIL-STD-461G和IP66认证，可在-29°C到+63°C（-20°F至145°F）的操作温度范围内工作，操作时从6英尺高处跌落后仍可正常使用。除此之外，B360厚度仅34.9mm、重量仅2.32kg，是非常轻薄的全坚固式笔记本电脑，即使用户长时间携带和操作，也不会产生疲劳感。

/ 优势 /

B360满足了KHW Freeze员工的全部需求，帮助他们在办公室和仓库环境之间无缝移动，确保全天候货物流动。

在行业的关键时期，迁移到B360还有助于KHW Freeze运营数字化转型。除了速度、连接性和坚固可靠性以外，设备采用全尺寸键盘和超大13.3" LumiBond® 2.0显示屏，尽可能地确保了所有场景下的易用性，方便员工快速输入信息并随时随地分享至客户。

“B360完美满足了我们的独特需求。对于大多数消费级设备来说，仓库环境太冷；而且员工需要穿戴厚重防护手套和服装，使设备更容易坠落和碰撞。”Peter说道。“B360不仅可以完美应对具有挑战性的仓库环境，这款轻便袖珍的设备还方便员工随身携带，加快工作速度，优化客户服务。”

/ 关于KHW FREEZE /

KHW Freeze是当下芬兰最大的冷冻食品贮藏从业者。近年来，该公司发展势头强劲，不断扩建其位于Vantaa的主要仓储设施，以适应日益增长的行业需求。为了应对未来增速，该公司在Inkoo设立了其他设施，并计划在Vantaa购置更多土地产权。

KHW Freeze为各种规模的客户提供“专属仓储设施”服务。很多冷冻食品属于季节性商品，其库存随着季节而变化。客户可以根据自身规模从KHW Freeze购买冷冻贮藏服务，从而提高业务灵活性，更好地利用空间。

