



Microsoft Azure Stack Edge Pro 2 - የተፈጻሚ መመሪያ

05/25/2022

1 የደህንነት መመሪያ



የእናል ጥቅም፡ የኤሌክትሪክ ሽቦች፡ የእናል አይደረግም ጥቅም አይደረግም ለመቀነስ የሚከተለውን የደህንነት መመሪያዎች ያገበብ እና ይህን መሰራም ከመከራከት፡ ከመተካል ወይም ከመዝከባለው በፊት በዘሱ ድጋፍ ወሰኑ የለትን ሁሉንም ማሳጠኗቷቸውም እና ጥንቃቄዎች ይጠብቷ፡ የደህንነት መመሪያዎች ከታች ባለው QR ካድ በእንግሊዘኛ እና በፈጻሚ ተቋሙት ለገዢ ይችላል፡፡

የደህንነት እና ተግባኑት መመሪያ፡-



የደህንነት እና ተግባኑት መመሪያን በ QR ካድ መከራከት ካልቻል፡ የሚይከርድኝት ይጋፍን ማግኘት ወይም
በሚከተለው አድራሻ ማግኘት ይችላል፡ <https://aka.ms/CONTACT-ASE-SUPPORT>

የተጠቃሚውን እና / ወይም የእናል ማለው መመሪያን ይከበሩ እና በእነዚህ ሰነዶች ወሰኑ የተገለጹትን ሂደቶች ባቻ
ይጠቀሙ፡፡

የእናል ምልክት ምልክቶች የሚከተለት ፍቃድ፡፡



አይደረግ፡ ካልተወገዙ ለሞት ወይም ለከባድ ጥቅም የሚከርር እና ጥቅም ለመከራከት የሚከተለውን የደህንነት መመሪያዎች ያመለከተል፡፡

ማሳጠኗቷ፡- ካልተወገዙ ለሞት ወይም ለከባድ ጥቅም የሚከተለውን የደህንነት መመሪያዎች የሚከተለውን የደህንነት መመሪያዎች ያመለከተል፡፡

ጥንቃቄ፡- ካልተወገዙ ቅል ወይም መከከለኛ ጥቅም ለማስተካከል የሚከተለውን የደህንነት መመሪያዎች የሚከተለውን የደህንነት መመሪያዎች ያመለከተል፡፡

በመመሪያው ወሰኑ የተገለጹት የአዲር የሚልከታቸው፡-



ወይም



በመጀመሪያ ሆነንም መመሪያዎች ያንብቡ



የአዲር የሚልከት



የአዲር ጥቃማ



ከመጠን በላይ መመሪያን መቋማ የሚር አዲር



የአለክትርና ዘዴት አዲር



ጥቃት መለፈ እና የሚገልጻው በፊት እንዲቀበቅና ይኖዋል.



የመንቀሳቀስ ከፍለው አዲር

የሚገልጻው ተጠቋሚ ለገለጹት የሚችሉ ከፍለው፣ በተከከል ካልፈለጉ
በለተቀር እና የሚከታተሉ::

አዲርን መጨመሪያዊ መሆናዎች መቋኑበት

የማስታወሻ የሚልከት፡-



ማስታወሻ፡- መቋማ ነው ተብሎ የሚችሉበትን ነገር የን ከአዲር ወደ
የልተዋዋዣ (ለምሳሌ ከንበረት መካድት ወደ የተዋዋዣ መልዕክቶችን) ይሳይል::

የመጭን እና አያያዝ ጥንቃቄዎች



እኩታ:

- መሳሪያዎችን ማሽግ ካመድመርም በፈት ለማት፣ ለከባድ ጥቅት እና/ወይም የንብረት ወርሱዎት የሚያስከትሉ አዲነኛ ሁኔታዎችን ለመከላከል ሁሉንም ማስጠገኘቸዋች እና መመራያዎችን ያንብቡ እና ይከተሉ::
- የተቀበለትን መሳሪያዎች ለገዢት ይፈትኝ:: የመሳሪያው ካና ከተበለሰ፣ የማት ለማግኘት [የሚያዘገሩት ዲጂፍን የግኝ](#):: መሳሪያውን ለመስራት አይቀምከሩ::



ጥንቃቄ:-

- መሳሪያው አያስራ ነው በላይ ካጠረጋገኙ የማት ለማግኘት ማይከደራቸት ይጋኙን የግኝ:: መሳሪያውን ለማግኘት አይቀምከሩ::
- ሁሉንም ተገቢውን ልቦስ ይፈበስ ቅድን ካብረት መርካ ለመከላከል እና ማንኛውንም የብረት መርከቶች በቋቅ ላይ ካማንጠራት ይቆጠበ:: እናር ወለድ ለሆነ ማጣቸለ ነገሮች ላይ ጥቅት አንዳይደርሱ ለመከላከል ሁሉንም ተገቢውን የግኝ መከላከል ይፈበስ::
- ለዘር ተረጋግጧል ወይም መሳሪያዎች ለኖሩ ይችላለ:: ለአዲር ወይም ለመረጃ መጋለጥ እና/ወይም የግኝ ጥቅት ለማስቀረቻት፣ የለዘር ተረጋግጧል ወይም መሳሪያ ማቀልያን አይከኬቸ:: ለዘር ተረጋግጧል ወይም መሳሪያዎች አገልግሎት ለሰነድ አይችላም:: ለመረጃ መለያውን ምርጥቶ የተረጋግጧ እና ይረዳ የተስጠው ለዘር ካና ይጋኙ የጠቀሙ::



ማስጠገኘቸ::-

- በመሳሪያው መደርፊያ ላይ በሚጠኑበት ቤቱ፣ መደርፊያው በመደርፊያው ላይ የተገበሙ መሳሪያዎች ካመኞችው ወይም ካመዘጋጀችው በፈት አንዳይከው በማይንቀሳቀስ ይጋኙ ላይ መደሪያ አለበት:: የመሳሪያው መደርፊያ በመደርፊያው አምራች መመራት መጠኑን አለበት::
- የመሳሪያ መደርፊያን በሚጠቀሙበት ቤቱ መደርፊያው ካብድ የግኝ ጥቅት በማድረሰ ላይ ለመድረቅ ይችላል:: መሳሪያዎችን ካመጠኑም፣ ካማረጥም ወይም ካማከወጥም በፈት የመሳሪያው መደርፊያው ወለድ ላይ መልሆች እና/ወይም ካነት የሰነድ የመሳሪያ መደርፊያዎችን ላይ መቀመጥን ይረዳበ:: ይህን አለማድረግ የመደርፊያው ስርዓት ወደ ባዕት፣ ጥቅት ወይም ጥቅት የሚያደርሱ እርምጃ አንዳዴስኝ ያነቻለዋል::

- በመሰራም መደረጋጀያ ወሰን ስጋት የመሰራም መደረጋጀያ በእድገት ሁኔታ እንዲያረጋግጧል
ከእናዳ በላይ መሰራምችን (ለምሳሌ ማሻሻያዎች ወይም አገልግሎት) ከመደረጋጀያው ወሰን በእናዳ ቤት
አየርግንመ:::



ማስታወሻ:-

- ይህ መሰረም እኔደ መደርሱያዊ ወይም የነሬ በታወች ተቋሙ ላይ አይወልም፡፡ እቃወችን በመሰራየው ላይ አታስቀምጥ፡፡ ማንኛውም አይነት ማነት ወደ መደርሱያዊ ወይም ግድግና በተዘረዘሩ መሰራያዊ ላይ መጠናመር ለተዳደት፡፡ ለሞት ወይም ለምርት ተዳደት ለይደርስ የሚችል በቋሚ ምክር ወይም አይደርም ለቻል፡፡



ጥንቃቁ፡-



- ይህንን ማልከት በያዘ ጥነወች ወሰኑ የተዘገበ ካቸለው ምንም ለተጠቃሚ-የሚጠቃሚ ካልሆነትን አልደም፡፡ እዲገኘ የጠራኞች፡፡ የአሁኑ እና የእኔርሱ ይረዳዋች በውጥጥቹ፡፡ ይገኘለ፡፡ አትከራለ፡፡ ለአገልግሎት ወደ አምራች ይመለስ፡፡ ከማይከፍልናት ይጋፍ ጋር ተከተል ይከፈተ፡፡
- መሠረው የሳሽና ሰል ባትሮችን ይሟል፡፡ ባትሮው በተሰሳት ዓይነት ከተተካ የፍንቅታ አይደርም፡፡ በመመራየው መሰረት ይገልጻ ባትሮችን ይሰጣል፡፡



ጥንቃቁ፡-

- መሳያው አያያዝ ካሆኑ ማንኛውም የተገበመ አካል፡፡ ተጨማሪ(ወች) እና የሙቀት ማስመመራ(ወች) ወች ለሆነ ይቻላል፡፡ ስፋትን ከመከፈልጥ በፊት መሳያውች እንዲቀበሱ ይኖቀባለት ከተከሳ አካላት (ወች) ጋር የሙቀናት እናልን ለማስወገድ፡፡ ማንኛውም አካላት በሙቀት በሚለዋወጪበት ጊዜ ተከከለኛ የግል መከላከል መሳያውችን (PPE) ተስማማል በሆነ የሙቀት መከላከል መልበስዎን ይረጋግጣ፡፡



ጥንቃቁ፡-

- በንቃት በሚሽከረከር ይጋፍ አጠገብ በሚሰራበት ጊዜ ለሰላሳ ልብስ፡፡ ቤትሮ ወይም ለማሽና ይገኘ ከመሰራበ ይቆጠበ፡፡

**ጥንቃቁ:-**

- ስርዓቱ ቅጥጥር ባለበት አካባቢ ወሰኑ እንዲሠራ የተቀባዩ ነው:: የሚከተለውን ጥበቃ ይሞላል::
- በበት ውስጥ፣ አርጥበት ወይም አናብ አይጠጥም::
- በደንብ አርር የተሞላ እና ከመ-ፍት ምንጻች የሂሳብ ቅጥጥር የወጪ ተርሱን እና ሲ-ዳታል::
- ገዢትን እና አካላዊ ድንጋጌን በማቅንስ በታ ላይ ይገኘል::
- በኤሌክትሪክ መሳሪያዎች ከሚመረቱ ያይለፈ እሌክትሪማማንኛውን መሰከት ተለይቷል::
- በአግባቡ መሰረት ካደረገ መሸጻዎች ጋር የቀረበ::
- የሂሳብ አቅርቦት ገመድና ለመድረሻ በቁ በታ ይሰጣል, የሚንያ-ቁም የምርቁ ወር የሂሳብ መቆራረጥ ሆኖ የገለግል::
- የእነት ወይም የኤሌክትሪክ ስት እና ስት ለመቀነስ መሳሪያዎች/አርአቶች በሙቀት ቅጥጥር ስር ባለው የበት ውስጥ ከፍል ውስጥ ከተዘረዘሩት በከላላቹ ነገ በሆነ በታ ላይ ይጠናት:: መሳሪያዎች ወደ ፍሰት ወይም ከመጠን በለይ አርጥበት ባለው አካባቢ ወሰኑ እየሰቀምበ::
- ማንኛውም ፍሰት ወይም ማንኛውም የውጭ ነገር ወደ መሳሪያው እንዲገባ አይቀቅም:: መጠጣችን ወይም ለለ ፍሰት መሸጻዎችን በመሳሪያው ላይ ወይም አጠገብ አያዝቀምበ::

**ጥንቃቁ:-**

- ከፌ ያለ የከመና ይጠበና - በተዘረዘሩት ወይም በለበት ከፍል መደርጋዎች ወሰኑ ከተመዘገበ የመደርጋዎች አካባቢ የሚሠራው የኤሌክትሪክ መ-ፍት ከተመዘገበ ይጠበና የሂሳብ ቅጥጥር የመደርጋዎች ስት ከተመዘገበ ከተመቀበው ከፍተኛ የአርር መ-ፍት መጠን (ጀማ 45 ዓ.ም ሌንድ ግራድ) ጋር ተስማማ በሆነ አካባቢ ወሰኑ ለመትከራል ተከራክት ለሰጠው ይገባል::
- የተቀነስ የአርር ፍሰት - በመደርጋዎች ወሰኑ የመሳሪያዎች መ-ትከራል ለመሆናው ይህንንቱ የተጠበቀ አመራር የሚያስፈልጊው የአርር ፍሰት መጠን እንዲይችል መሆኑ አለበት:: የአርር ፍሰት መዘጋጀት እና የማቀዝቀሁ ተማሪዎችን ለመቀነስ እንደታዘዘዣ በጥንቃቁ ከበለዕችን ያዘሩ::
- የውጭነት መሳሪያ መግጣጠሚያ በማንኛው-ተከበት ቤት ሲ-ዳታል የሂሳብ ለመ-ፍት ከመጠን በለይ ይረዳ የሚጠይቀ ከሆነ መሳሪያዎችን አይጠቀም::



ማስተዳደሪያ:-

- ይህ መሳሪያ ካውልኝው ገር በተሰጠት የመሆኑን መለዋወጣዎች በቻ ተቀም ለይ እንዲወል ማረጋገጫ ተስተቶችል፡፡ ከዚህ መሳሪያ ገር ተቀም ለይ እንዲወል የምስክር ወረቀት ያልተሰጠው ለለ ማንኛውም መመሪያን መሳሪያ መጠቀም ካበድ ጉዳቶችን ለያስከትል ይችላል፡፡
 - ካውልኝው ገር ስራው፣ ከዚ ማውጫት መሳሪያዎች ቅንጻ ወይም ለለይድ ባቢር ካት ገር የተሰጠትን መመሪያዎች በመለያ በጥንቃቄ ይከተሉ፡፡ እነዚህን መለዋወጣዎች በተከከል መጻን አለመችል ካበድ ጉዳቶችን ለያስከትል ይችላል፡፡
 - ሁሉቱ እና አራት ስሳት ለለይድ የባቢር ካትና በእሌከተሮኑን እንዲሰነድዋች ማህበር (EIA) መደበኛ EIA-310-D ወጥጥ ካለው የመደርደሩ ኦርናር መግለጫዎች ገር በቻ ተካሂሗ ዓይነው፡፡ ከ EIA-310-D ኦርናር መግለጫዎች ገር የሚይጣጥም መደርደሩን መምረጥ ካበድ ጉዳቶችን ለያስከትል የሚችሉ አይታዎችን ለያስከትል ይችላል፡፡



Τι Φθάνει:-

- የሰላም ሁኔታዎች በሚጠናበት ገዢ ጥያቄን በተሳሳይ ነው ተሸከት ላይ አዲስአበባ (የሰላም ሁኔታዎች መመሪያ መመሪያዎችን ይገብበ):: በመሆኑም ላይ የበርሃር ሁኔታዎች መገኘት የመቆኗበት አይደንግል ለማስተካከል ይችላል::

የኢትዮጵያ ቴንቃቄዎች

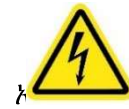


ማስተካከያ:-

- አዲገኛ የኩልቱና፡ የአሁን ወይም የእኩልና ደረጃዎች በዘመኑ መሰራቶ ወሰኑት ይገኘለ እና ይህን ጥልከት የሚያሳይ ማንኛውም አካል፡-



ይህን መለያ በያዘ ማንኛውም አካል ላይ ምሩንን ወይም ማንኛን አያዝዎች፣
መከናወን ይለበት በቋት ባለቃው ተከኔቶች በቋ ነው::



ማስታወሻ:-

- ከዚው ገመድች የር ለንቁቅ መሰራቶችን ወደ መደርሱ ወይም ማድረግ ላይ አይጠኑ::
- በሚመለከት ቤት የአለበትር ለመድች ያልተሰበሩ ወይም የተበለሽ መሆናቸውን ያረጋግጣ::
- ከዚል አቅርቦት ለመድ የር ደህንነቱ የተበበው የአለበትር ምድር ግንኝነት ያቅርብ:: የ AC ለመዳ ብለ ለነት ስብ የመሠረት መሰከላም (የመሠረት ግንኝነት ያለው መሰከላም) አለው:: ይህ መሰከላም መረጃ ላይ ካለው የ AC መውጫ የር በቋ ነው የሚለማማው:: የመሠረት አውቀዱን ዓላማ አያስገኘ::
- በዚል አቅርቦት ለመዳ ላይ ያለው መሰከላም ወጪው የመለያዎች መሰራቶ በመሆኑ የለበት ማስፈጸም አጠቃላይ መኖራቸውን እና በቀላሉ ተደረሱ መሆናቸውን ያረጋግጣ::
- የአለበትር ለመዳን ይጋፍሉ (ገመዶን ሲይሆን ስነቱን በመሳብ) እና ከሚከተሉት ሁኔታዎች ወሰኑ እንዲችውም ካለ ሁሉንም ለመድች ያለቁቁ::
 - የአለበትር ለመዳ ወይም መሰከላው ተከተሉ ወይም በለላ መንገድ ይካከል::
 - በመሰራቶ መቆጥር ወሰኑ የሆነ ንር ያደለለ
 - መሰራቶ ለዘመኑ ከመጠን በለይ አጠቃላይ ወይም ለመደናቸውን ይጋግጣ:: መሰራቶ ተጥፊል እና የመሰራቶ መከላይ ተከታታል
 - መሠረቶ አገልግሎት ወይም ጥገና እንደሚያስፈልግው መጠረግ
- ከፍተኛ ከማንቁሳዎች በፊት በቋሚነት ይጋፍለት ወይም በማንኛውም መንገድ ተከታታል በለው ካስበ::
- ከመሰራቶ የር በተሰበው የመሰራቶ ይረዳ አስጠጥ ላይ የሚታየውን የዚል መመዘኛዎች ለማጻረቻት ተከማማቷ የዚል ምንም ከአለበትር ከመጠን በለይ መከላከል ያቅርብ::
- ከመሰራቶ የር ከተሰጠት በስተቀር የAC ከለበትር ለመድ(ወቻን) ለመቀር ወይም ለመጠቀም አይዋዙ::



ማስታወሻ:-

- የአለበትር ለዘመኑ ለመቀነስ በሚንቀሳባ አካላት ላይ የሚደርሱ ጥቅት ጥቅት ወይም የወሂሳብ መጥቃት እና ለመቀነስ በመሰራቶ ወሰኑ በሚሰሩበት ቤት መሰራቶ ለመስራት ከእኔ ከለበትር ምንም ማለቀቃዎን ያረጋግጣ:: ስርዓቱን ማብራሪት በመሰራቶ ወሰኑ ምንም የአለበትር እንቅስቻል አለመኖሩን አያረጋግጣም::

ኤሌክትሪክ ትንቋቁዎች



ማስታወሻ:-

- አለከትሮስትኩ ፍሳሽ (ESD) እና የ ESD ተብቃ የ ESD ትኅርችን በርሃቶን እና ለጠቅ ከፍሎችን ለተዘረዘሩ ይችላል፡፡ በዚህ ምክራኞቸው የሰነድ ሁሉም ሂደት በ ESD የሰራ ጥበቃ በቻ እንዲያከናወኑ እንመከርምታለን፡፡ እናይ የሚይገኘ ካሱ ከፍሎችን በማረዣበት ቤቱ በመሳሪያው ላይ የልተቀባ በረት ከሻጭ መሬት የሆኔ የተያያዘውን እንተስትራቴጊ የአይ ማሳደግ በመልበስ የተወስኑ የ ESD ተብቃ ያቅርብ፡፡
- ESD እና የአያያዝ ሲለምች፡- ሁሉንኩ ሲለምችን በጥንቃቄ ይሞላል፡፡ ለአለከትሮስትኩ ፍሳሽ (ESD) በጥም ለማቻቹ ለማቻቹ ለችላለ ሲለምችን በሚፈጸምው በቻ ይሞላል፡፡ በርካን ከመከላከል መጠቀልያው ወይም ከመሳሪያው ላይ ከሰጠኝ በኋላ የቦርዶን እኩል ወደ ላይ በማድረግ በማይገኘቀበኩ መሬት ላይ የእርጋት፡፡ የሚገኘ ካሱ የቦርዶ መጠቀልያውን ሂይሆን ከንግድከታዎች የአረፋ ገጻፍ ይጠቀሙ፡፡ ሲለም በማንኛውም መለሰ ላይ እጅግስተሩ፡፡
- መሬት ላይ የለ የአይ እንደ ይልበስ፡፡ እንዳታውም ከለለ የአገልግሎት በይ የበረት ተስፊስ ወይም የለለ ማንኛውም መሬት ላይ የለ በረት እኩል በመንከት ማንኛውንም የግል የሚይገኘቀበኩ እለከትሮስትኩ የአቻቹ፡፡
- እርጥበት አዘጋጅ አከበበዎች ከደረሰ አከበበዎች የገዢ የሚይገኘቀበኩ እለከትሮስትኩ ይኖራቸዋል፡፡ የሚይገኘቀበኩ እለከትሮስትኩ እኩል በማረጋገጫ ቤቱ የመሠረት ማሳደግ የሰነድ እለው፡፡
- ለመጠቀም ዘግች አስከተሆኙ ይረዳ ሁሉም ተተክ እኩል በማይገኘቀበኩ ማሳደግ ይተው፡፡

2 የቀጥጥር መረጃ

የቀጥጥር ቅዱል ቁጥር: DB040 እና DB040-W

ይህ መሰራም የተዘረዘሩ ስርዓት (UL: CSA: ETL: ወዘተ) እና IEC/EN 60950-1 ወይም IEC/EN 62368-1 compliant (CE marked) የኢንድጋሚ ተከታታለ መሳሪያዎች ጋር ነው::

ይህ መሰራም በሚከተሉት አካባቢዎች ውስጥ እንዲሠራ ተደርሱ የተስረ ነው::

- የመ-ቀት መጠዋት:
 - ማቅረብ: -40°C እና 70°C (-40°F እና 149°F)
 - በሙሉት ላይ: 10°C እና 45°C (50°F እና 113°F)
 - ከ 950m (3,117 መሸሪ) ከፍታ ለለው ከፍታ: እነዚህ በከፍል 1 የተገኘውን የፊሮንት እና ተግባኑት መመሪያ ተመልከት::
- እንዳሆዎች የእርጥበት መጠን ካርክርች
 - ማቅረብ: 5% እና 95%
 - በሙሉት ላይ: ከ 5% እና 85% እንዳሆዎች እርጥበት
- ከፍተኞች ከፍታ ካርክርች
 - በሙሉት ላይ: 3,050 መትር (10,000 መሸሪ)
 - ማቅረብ: 9,150 መትር (30,000 መሸሪ)

ለእለት አቅርቦት ይረዳዋች ከከፍል ጋር የቀረበውን የመሰራም ያረጋግጣ መለያ ይመልከቱ::



ማስታበድ:- በማይከርድበት በግልጽ ይኖረው መሳሪያዎች ላይ የተደረገ ለመተዳደሪያ ወይም ማሽንያዊዎች የተጠቀማውን መሰራም የማንቃሳው ስልጣን ለያሳጠ ይችላለ::

አጠቃላይ እና ከፍታ:-

የአቅርቦት የተሰጠውን መግለጫ

ቅዱል: DB040, DB040-W

ማስታበድ:- በ FCC ስነዎች ከፍል 15 መጠዋት ይህ መሳሪያ ተሞክሬል እና ለከፍል A የፋይታል መሳሪያ ገዢነት የሚያከበር ሆኖ ተገኘችል፡፡ እነዚህ ገዢነት መሳሪያው በንግድ አካባቢ ውስጥ በሙሉት ቤት ከነፃ ጥልቻነት ምክንያቶች ጥበቃን ለመሰጠት የተገኘው ዓይነቶች ይፈጸማል፡፡ የመሆናል፡፡ ይጠቀማል እና ለያሳጠው ይችላል፡፡ እና ከልተመሱ እና በመመርመጥ መሰረት ጥቅም ላይ ከልዋለ በፈጸም ግንኝነቶች ላይ ነፃ ጥልቻነት ለያሳጠው ይችላል፡፡ በመሆናል አካባቢ ውስጥ የዘመና መሳሪያ እውራር ገዢ ጥልቻነት ለያሳጠው ይችላል፡፡ በዘመና ቤት ተጠቀማው በራስ ወጪ ጥልቻነት እና የሰነድ አካባቢ ይገልጻል፡፡

ይህ መሳሪያ ከኤፍኤሌ ህግት እና ከኩና ሂቻ ነገር የሆነ የሆነ የኤፍኤሌ መሰራርት(ወቻ) ከፍል 15 ነገር የሚገልጻል፡፡ (1) ይህ መሳሪያ ቤት የሆነ የኤፍኤሌ መሰራርት(ወቻ) ላይ የሚገልጻል፡፡ (2) ይህ

መሰረም የተቀበለውን ማንኛውንም ማልቂትነት መቀበል አለበት፡ ይህም የመሰራቶችን ያልተፈለገ ስለ ለያዘዝነት የሚችሉውን ማልቂትነት መሆኑ፡፡

ለማክበር ታላሬነት በለው አካል በግልጽ ያልወደቀ ማንኛቸውም ለውጭ ወይም ማቅረብዎች የተጠቀሙችን ይህንን መሰረም የሚንቀሳቀስ ስልጣን ለገኘ ይችላለ፡፡

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

ማይከፍልነት ከፍጋድሽን፣ እናም ማይከፍልነት ፈይ፣ ሪፖርትና፣ WA 98052፣ አማካካ፡፡

የፍደትና ሲተት፡ (800) 426-9400

ከፍና፡ (800) 933-4750

ለጥቃቻ፡- DB040-W ተቁ

በኋላ 5150-5250 MHz ወሰኑ የሚሰራው በተንቀሳቸዻ ስተላይት ለሰተዋች ላይ ገዢ ማልቂትነትን ለመቀነስ ለቦታ ወሰኑ አገልግሎት በቻ ነው፡፡ ከፍተኛ ምርመራ ለማርች ለማረዳት 5250–5350 MHz እና 5650–5850 MHz ለዋና ተጠቀሙች (ቅድማሪ ወላቹው ተጠቀሙች) እና አገልግሎት ለማርች በ LE-LAN መሰራዎች ላይ ማልቂትነት እና/ወይም ጉዳት ለያዘዝነት እንዲሆነ ተጠቀሙች ይመከራለ፡፡

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs êtes avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

ለፈጸም ፍርድና ስነ (RF) አነጋጀ መጋለጥ

ይህ መሰረም በራሱ የተዘረዘሩ እና በሰውነትም መከከል በተንሸ 20 ሲ.ሜ (8 እ.ንት) ላይ መጠኑ እና መሰራት አለበት፡፡ ይህ ማስተላለፈ ከሌላው እንደናወች ወይም አስተላለፈዎች ጋር ተቀናዣ የሚሰራ መሆኑ የለበትም፡፡

ይህ መሰረም ቅጥጥር ለሌሎች አካባቢ የተቀመጥነትን የ FCC/ISED የመረጃ መጋለጥ ገዢነትን የከተማል፡፡ ሲለ ለማቅረብ የሚከፍል የሆነት ተጨማሪ መረጃ በ FCC ይህንን ንጽ ላይ በ <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> እና የፋይነት ከፍር ይህንን ንጽ በ <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.htm> ላይ ይገኘል፡፡

ለ.፲.፭ የሚችል አንቀጽ አጠቃቀም

ይህ ገዢ አስተላለፈ [IC: 7542A-MT7921] የሚፈጸም ክፍተኛ ትርፍ ካዘሁ በታች በተዘረዘሩት የእንደና
የይነቶች እንዲያረጋግጣል፡፡ እና አካውሃ ልማት ክፍና ደምጽል፡፡ በዘመኑ ከርክር ውስጥ ያልተካተቱ የእንደና
የይነቶች ለተዘረዘሩት ማኅቻው-ም እናነት ከተጠቀሰው ክፍተኛ ትርፍ የሚጠበቅ ትርፍ ያላቸው ለዘመኑ መሰራም
መጠቀም በጥብቅ የተከለከለ ድቃው፡፡

Le présent émetteur radio [IC: 7542A-MT7921] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

የምርት ስም/ID ቁ	ጥቅል	የአንቀጽ ዓይነት	ማግኘት	ከፍተኛ ትርፍ (dBi)	ለምጻድንበት (Ω)
				2.4GHz	5GHz
ዶ.ክት.ሪ.	ANEP2M1-CZZ02-EH	.የ.ም.ሳ	R-SMA	3.0	4.0
አ.ን.ታ.ከ	DAM-D2-H-N0-000-04-02	.የ.ም.ሳ	R-SMA	3.5	4.5

የኢ.ፌ.ዲ.ሪ ህ-ብርት:

ማስታወሻዎች፡- ይህ የ A ከፍል ምርጥ ነው፡፡ በእኔ ወ-ሰጣት አካባቢ፡ ይህ ምርጥ የራዳዎች ገልፅ ጉባኤነትን ለያዝከትል ለለማቻቸው ተጠቁማቸው በቁ እርምጃዎችን እንዲመደድ ለመየቅ ይችላል፡፡



ለጥናት፡- DB040-W ቤታቸው

ՈՒԽ մողիք: Ես սպառչությունը սրվելու մասնակի 2014/53/EU հՀ բԲի շնորհ սպառչությունը 2017 (S.I. 2017/1206) բարեհանու մասնակի ըլլաջան: Քառակի սրվելու համար հայտադրությունը մողիքի մասնակի մասնակի պահանջանակ է: Այս պահանջանակը կազմված է առաջնային գործառնությունների համար և պահանջանակը կազմված է առաջնային գործառնությունների համար:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	JE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SJ	SK	TR	EK(NI)		

በ RED አንቀጽ 10.8 (A) እና 10.8(B) መሰረት፣ የሚከተሉው ማጠሪዎች በእውቅታ ሁነታ ውስጥ ለሽያጭ የሚቀርቡትን የፍርድኩምን ባንድ እና ከፍተኛውን የ RF መሳተፊለፈ ምድራ መረጃ ይጠበል:-

ቍሬኑዋንስ ቀንድ (MHz)	ከፍተኛው EIRP (dBm)
2400-2483.5	19.74dBm
5150-5350	22.56dBm
5470-5725	19.68dBm
5725-5875	13.83dBm

ማስታወሻ: ይህ በ EN 300 440 ነው የለ ተቀባይ ምድሮች 1 መሰራቶ ነው::

የቆኩስ ባትፈቻችን እና የኤሌክትሪክ እና የኤሌክትሮኒክስ መሰራቶችን መጠል:



ይህ ምርቻ ለተያያዥ-እናን አኞ/ወይም ለተያያዥ ማቋረጥ በትር(ዋና) ለይዘን ይችላል::

የማይሬኞች አያርተንድ ባንክና ከፌታደሪያ እንዲ ይገልጻ D18 KX32 | RL

លោក អ.គ.ប. +353 1 295 3826

ԷԽՈ ՓՏՀ: +353 1 706 4110

୧୦୮