



**Guide installation enregistreur**

**(NP8-G2)**



## Table des Matières

<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
1.1. Panneau devant .....	3
.....	3
1.2. Panneau derrière.....	4
1.3. Brancher les câbles.....	5
1.4. Brancher le câble amphiéol.....	6
1.5. Accéder à Windows.....	7
<b>2. OPTION: ÉCRAN TACTILE .....</b>	<b>8</b>
Spécifications .....	9





## 1. Introduction

Le NP8-G2 est un petit enregistreur qui peut être installé sur un bureau ou vissé au mur. Solution parfait pour les petits centres d'appels.

### 1.1. Panneau devant

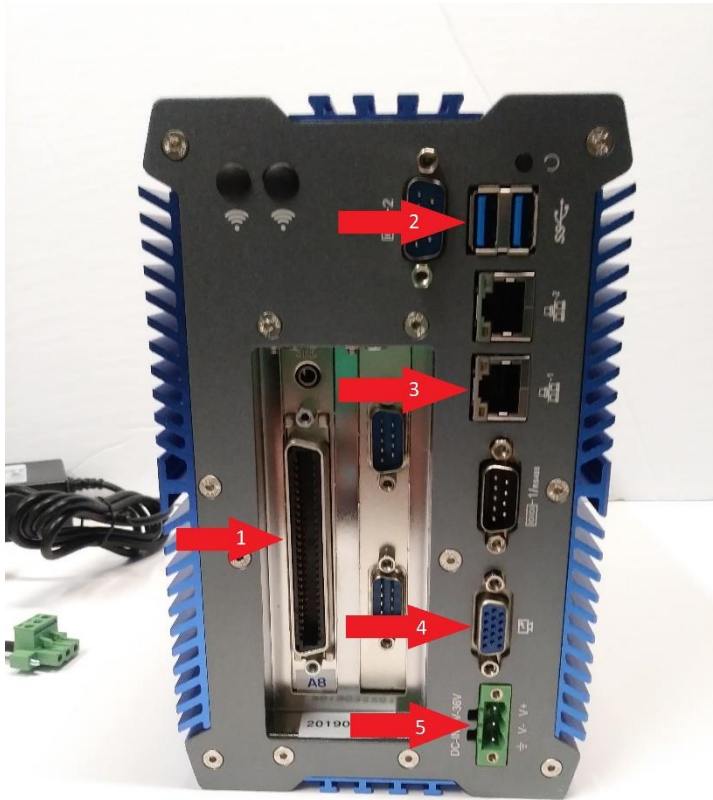


1. Microphone
2. Casque d'écoute
3. USB 3.0
4. USB 2.0
5. Power On/Off





## 1.2. Panneau derrière



1. Entrée du câble amphénol. Le câble amphénol est un 25 paires avec un bout mâle. Il est utilisé pour connecter l'audio à l'enregistreur.
2. Connection USB. Utilisé pour connecter un clavier, une souris ou un écran.
3. Le NP8 possède 2 connections réseau. Un est utilisé pour une connection LAN, l'autre dans le cas d'un enregistrement VoIP (une téléphone ou d'une radio).
4. La connection VGA pour brancher un écran.
5. Alimentation de courant.





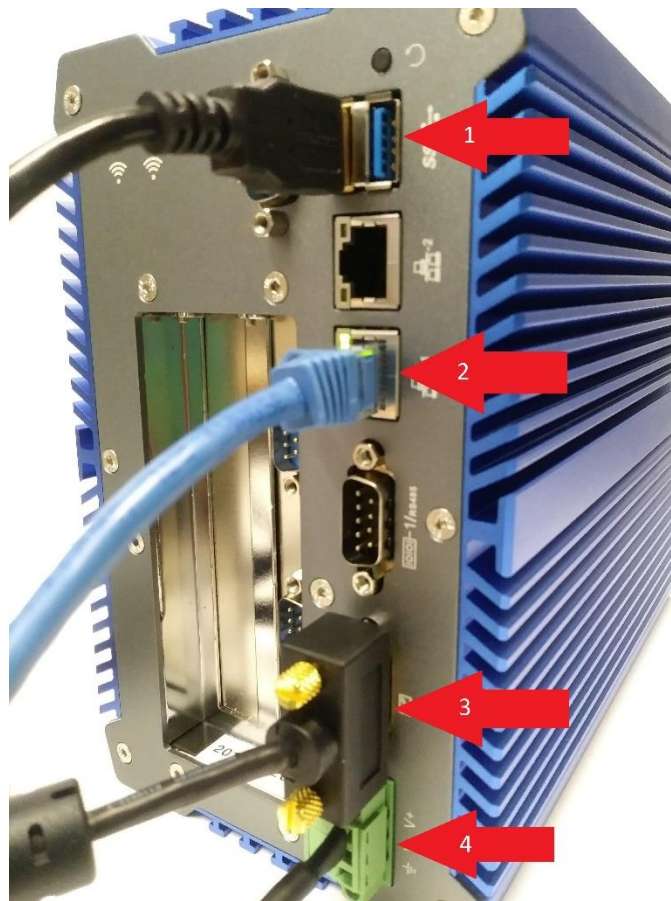
### 1.3. Brancher les câbles

Tout d'abord, brancher le fil d'alimentation électrique à l'enregistreur (4) et mettre l'appareil à On en appuyant sur l'interrupteur.

Brancher le clavier et/ou la souris (1).

Brancher le câble réseau (2).

Brancher l'écran (3).





## 1.4. Brancher le câble amphéno

Brancher le câble amphéno avec le bout mâle comme indiqué dans l'image ci-dessous. L'autre bout est branché aux sources audios du client.





## 1.5. Accéder à Windows

Voici les accès Windows:

**Utilisateur:** user

**Mot de passe:** !Komu9988





## 2. Option: Écran tactile

Le NP8 peut être acheté avec un écran tactile de 10 pouces



1. Alimentation électrique.
2. Connection VGA de l'écran à l'enregistreur.
3. Alimentation audio qui se connecte au NP8.
4. Câble USB qui se connecte au NP8. Utilisé pour l'écran tactile. Appendix A







## Spécifications

<b>Material</b>	Pure Aluminum
<b>Color</b>	Blue
<b>Processor</b>	Intel (R) Core™ i5-7200U CPU 2.50GHz 2.71 GHz
<b>RAM</b>	Support 1*DDR4 1866/2133 Memory Slot 8 GB
<b>BIOS</b>	SPI AMI EFI BIOS
<b>Display Chip</b>	Integrated Intel HD Graphics 620
<b>Display Port</b>	1*VGA
<b>Front I/O</b>	2*USB3.0, 2*USB2.0, 2*Indicator Led, 1*Power Switch
<b>Rear I/O</b>	2*USB3.0, 2*Intel 1000M Lan, 1*VGA, 1*3pins phoenix power connector, 1*RST
<b>LAN</b>	2*Intel i211-AT 10/100/1000M Lan
<b>Storage</b>	Onboard 1*2.5" SATA, 1*MSATA
<b>Power Supply</b>	DC 9~36V
<b>Work Temp</b>	-10°C ~ +50°C
<b>Work Humidity</b>	0% ~ 95% Non-condensing
<b>Dimension</b>	215 * 185 * 115 mm
<b>Weight</b>	3.6 kg

