



HS1807温控器说明书

产品概述

HS1807/米奥温控器，采用国际先进的微电脑国际先进的微电脑控制，通过温控器内部

技术指标

自身功耗: <math>< 1.5\text{W}</math>

控温范围: 5.0°C



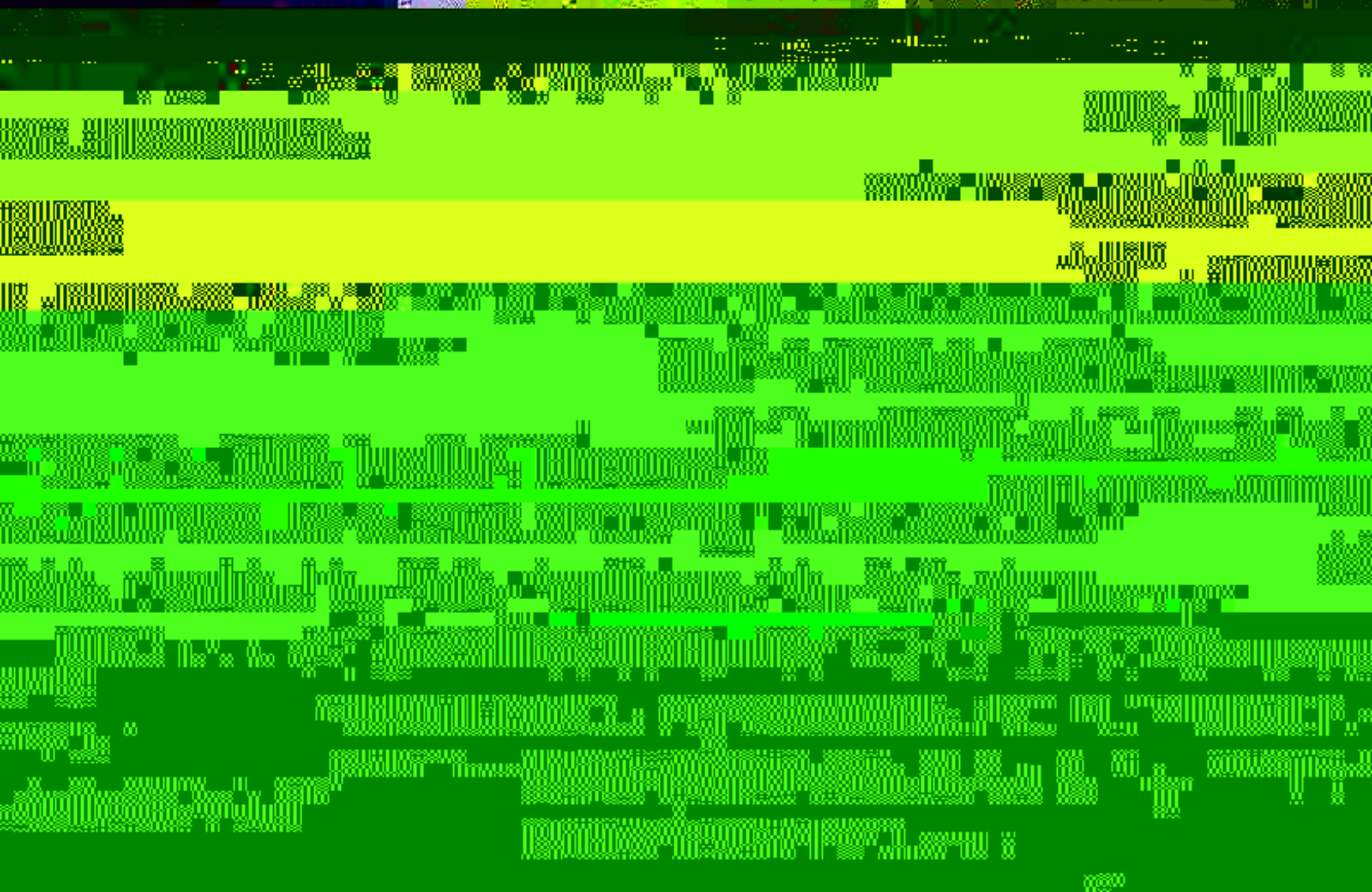
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



“FLOOR”

表示地板温度（外置传感器安装在地板时检测的温度），在高级应用中，亦可直接检测地板温度变化直接在高级应用中



高级选项设置

在关机时

按“+”键或“-”键，即可按“+”键或“-”键切换各个选项，调整完毕后按“Enter”键确认。

显示符号

选项内容

“+”键或“-”键

按“+”键

按“-”键

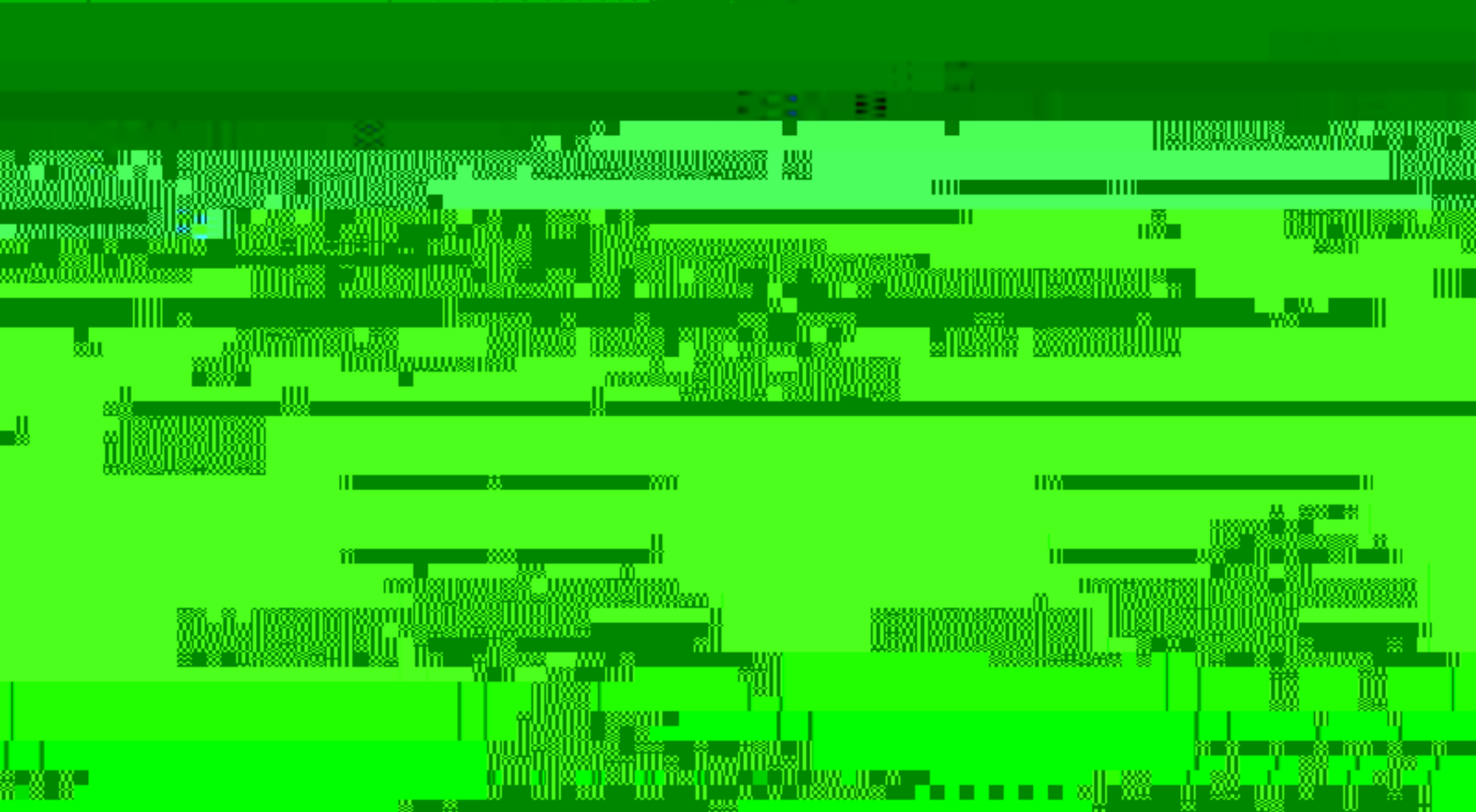
按“+”键

按“-”键

“+”键，屏幕将

5℃~10℃，在最高设置值10℃时，再按“—”键，

机状态，负载都将



建议

因本产品只提供智能温度节能控制功能, 不外接的加热部件(如发热电缆、电热线、电热膜、碳晶电热板等)等, 故不能保证采暖效果。

注意



注意

注意

注意

注意

注意

注意

注意

注意

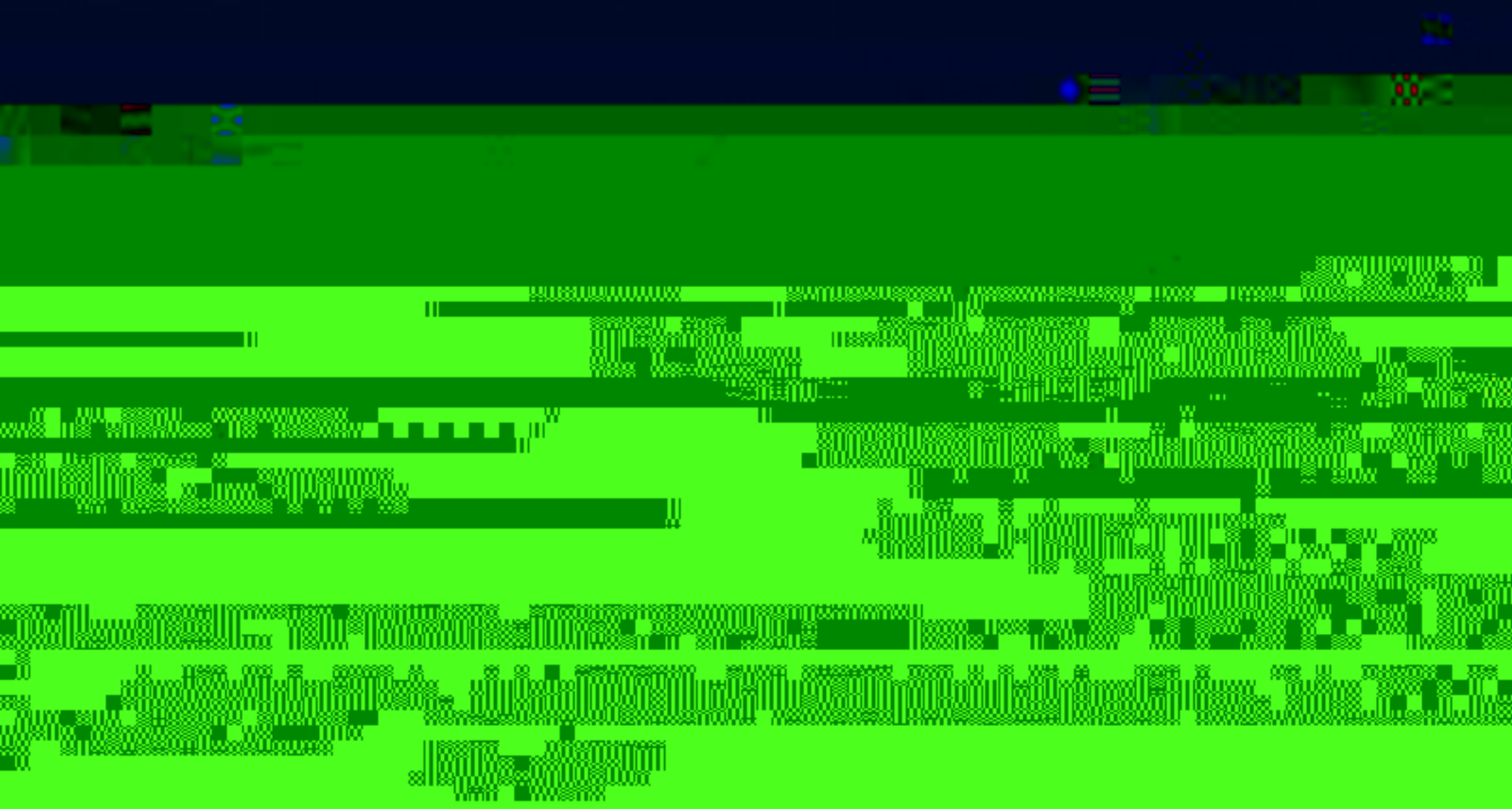
注意

注意

注意

注意

Unit 8



The graphic design consists of a grid of squares in various colors (red, blue, green, yellow, purple) and patterns, resembling a digital or data visualization. The squares are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some squares appearing to be in the foreground and others receding into the background. The overall effect is a vibrant, multi-colored abstract composition.